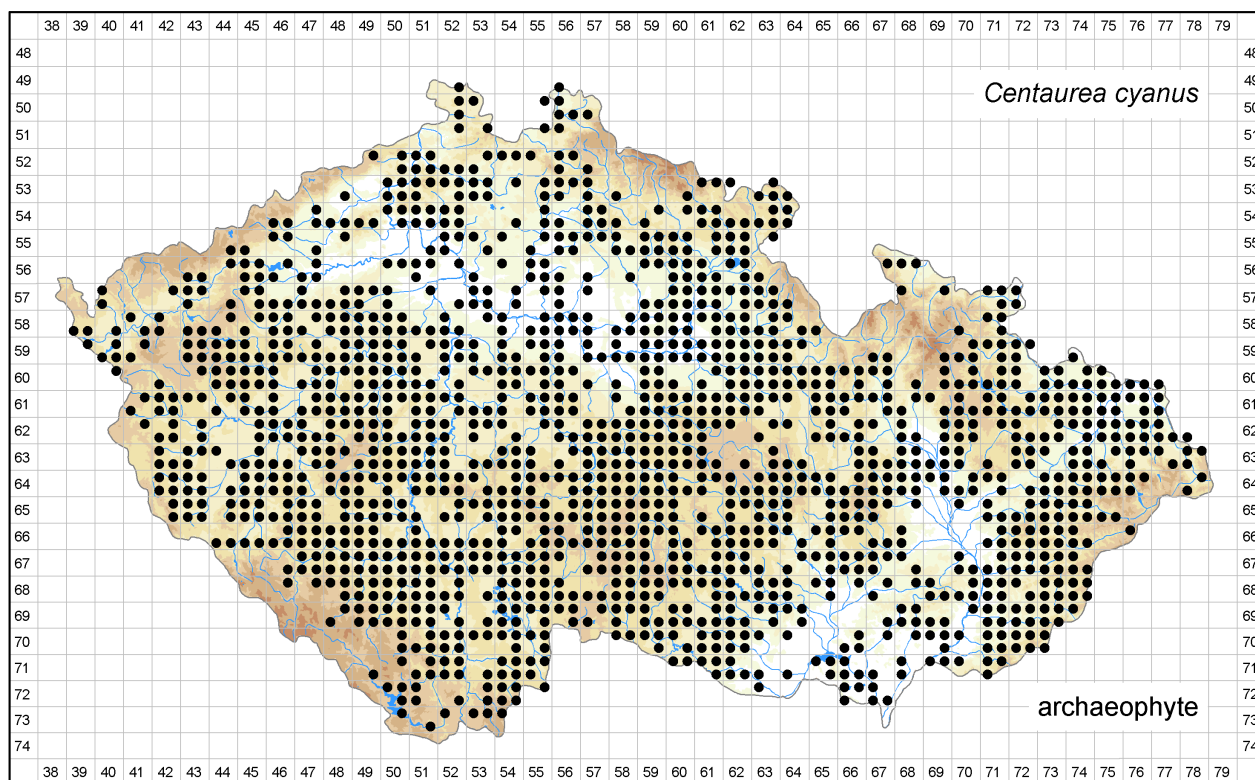


Distribution of *Centaurea cyanus* in the Czech Republic

Author of the map: Petr Koutecký

Map produced on: 06-02-2018



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

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)

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

ND JČP ČBS: Floristic Database of the South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society (managed by South Bohemian Branch of the Czech Botanical Society)

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 Ekrť)

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; nálezce – 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.

4952d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Šluknov

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'13.00"N, 14°27'9.00"E, ± 3000m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1958

nálezce: Riedl

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338658

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Schluckenau [Šluknov]

nejbližší obec: Šluknov, okres Děčín

souřadnice: 51°0'13.00"N, 14°27'9.00"E, ± 3000m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1842

nálezce: Wenzel Karl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366615

4956c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: okraj žitného pole u obce Černousy

nejbližší obec: Černousy, okres Liberec

souřadnice: 51°0'16.00"N, 15°3'2.00"E, ± 1000m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 1982-06-24

nálezce: Miloslav Studnička

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338461

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Černousy: žitné pole
nejbližší obec: Černousy, okres Liberec
souřadnice: 51°0'16.00"N, 15°3'2.00"E, ± 1000m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1982-06-24
náleze: Miloslav Studnička
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338889

5052b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: in einem Getreidefeld in Herrnwalde [Panský] massenhaft
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°57'2.00"N, 14°28'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1950-07-09
náleze: Hans Marschner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366611

5052d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: lok.11. Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 1.-5.7.2000 v Rumburku: V úpatí Vlčí hory, (Staré Křečany), (autoři uvádějí ftg.okres 47 a čtverec 5052/42)
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'22.00"N, 14°28'1.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
pramen: Härtel H., Bauer P. & Hadinec J. (2002): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti 2000 v Rumburku. - Severočas. Přír. 33-34: 85-94.
projekt: FLDOK
ID: 7902908

5053a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Rumburk: obilné pole asi 1500 m VSV od náměstí
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'16.00"N, 14°34'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2005-08-14
náleze: Miroslav Kalík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338873

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hauswiese Rumburg
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°57'5.00"N, 14°33'25.00"E, ± 3000m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1886-07-28
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366604

5055b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Andělka (u Frýdlantu): Větrný vrch (k. 384,6), lemy polí
nejbližší obec: Višňová, okres Liberec
souřadnice: 50°59'31.00"N, 14°58'38.00"E, ± 300m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2007-08-15
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552594

5056a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: I0078_031211_360_T5.5
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'24.68"N, 15°0'48.38"E, ± 11m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6122043

5056c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Heřmanice, poblíž hřbitova J od kóty 337
souřadnice: 50°54'8.00"N, 15°0'23.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-18
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2032025

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kunratice, Liščí vrch
souřadnice: 50°55'57.00"N, 15°1'56.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-31
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2033034

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kunratice, poblíž silnice do Frýdlantu JJV od kostela
souřadnice: 50°54'58.00"N, 15°1'47.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-29
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2032867

5056d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu
souřadnice: 50°55'36.12"N, 15°8'5.73"E, ± 129m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-05-20
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X2
ID: 10376105

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Frýdlant
souřadnice: 50°55'28.89"N, 15°6'12.14"E, ± 438m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-08-17
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X3
ID: 10425601

5057c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: I0004_031223_111_X3
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°54'49.00"N, 15°11'9.28"E, ± 212m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6128617

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: I0004_031224_543_X2
nejbližší obec: Ludvíkov pod Smrkem, okres Liberec
souřadnice: 50°54'47.30"N, 15°11'14.93"E, ± 120m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánek
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6129896

5152b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Chřibská
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°51'48.00"N, 14°28'59.00"E, ± 2000m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1990-06-30
náleze: Miroslav Kalík
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338885

5153b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dolní Podluží
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'48.00"N, 14°35'42.00"E, ± 1000m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
náleze: Riedl
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338665

5155b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Václavice (u Hrádku nad Nisou): pole na S okraji obce
nejbližší obec: Hrádek nad Nisou, okres Liberec
souřadnice: 50°51'30.00"N, 14°54'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2011-05-29
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552578

5156a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: I0077jh_031402_74_X2
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec
souřadnice: 50°53'43.15"N, 15°4'14.20"E, ± 100m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0077jh: I0077jh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6154215

5249b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Tisá: údolí Olšového potoka, lem postagrárních lad cca 0,5 km JZ od Holého vrchu (k. 615,6), vzácně
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°46'10.00"N, 13°59'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2003-07-10
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552573

5250b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 143. Krásný Studenec: cesta do sedla mezi Chmelník a Lotharův vrch
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973421

5250d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 159. Stará Bohyně: pole a úhory k silnici Malšovice-Javory
nejbližší obec: Stará Bohyně, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973930

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 165. Maškovice: polní cesty a rumiště
nejbližší obec: Maškovice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974021

5251a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Tetschen [Děčín]
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
souřadnice: 50°46'56.00"N, 14°12'53.00"E, ± 3000m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1856-07
náleze: František Malinský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366493

5251b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Hutberg b. Hochdobern an ... [vrch Hlídka u Dobrné, dále nečitelné]
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°45'23.00"N, 14°16'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1927-06-30
náleze: Karl Boresch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366430

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokality: pole vpravo od silnice z Dobrné do Ovesné
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°17'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-13
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552561

5251c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Děčínské Sedmihoří [Malšovice, asi 400 m JJV od obce; odečteno z mapy přiložené k položce]
nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín
souřadnice: 50°43'54.80"N, 14°10'17.70"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1962-08-15
náleze: Pouzarová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338648

5251d

původní jméno: *Centaurea*
lokalita: Heřmanov: pole SV rozcestí na Blankartice
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
souřadnice: 50°43'39.00"N, 14°17'38.00"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1983-07-03
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338663

5252c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Schockau [Starý Šachov]
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°42'54.00"N, 14°21'37.00"E, ± 2000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338636

5252d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 360. Stružnice: podél silnice na Horní Libchavu 0,2-1 km od obce
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1984-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8980016

5253b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Radvanec (Česká Lípa, EES of Nový Bor), 0,3 km E of the church in the village
souřadnice: 50°45'23.00"N, 14°35'48.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1972-10-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1588712

5253c

původní jméno: *Centaurea*
lokalita: Českolipsko: pole JV Vinného vrchu
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'16.00"N, 14°30'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338661

5254a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 329. Kunratice: u pily J obce
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'36.00"N, 14°40'17.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442977

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 331. Kunratice: pole u silnice u pily J obce
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'32.00"N, 14°40'13.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443000

5254b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 373. Kněžičky: pole (jednoletý úhor) mezi SV okrajem osady a úpadem podél JZ svahu tzv. Vodárenského vrchu (vrchol ca 0,45 km S kóty 369,4)
nejbližší obec: Kněžičky, okres Liberec
souřadnice: 50°46'54.00"N, 14°46'44.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
nálezc: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443907

5255a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
souřadnice: 50°46'12.04"N, 14°51'37.40"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057304

původní jméno: *Centaurea cyanus*
souřadnice: 50°46'12.04"N, 14°51'56.16"E, ± 275m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057305

5256a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8993795

původní jméno: *Centaurea cyanus*
souřadnice: 50°46'34.50"N, 15°0'22.39"E, ± 275m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10057306

5256b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *rosea*
lokalita: chaty nad Bedřichovem u Liberce
nejbližší obec: Bedřichov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°47'41.00"N, 15°8'20.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1959-09-09
nálezc: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339365

5256c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /7/ Liberec: /DM=Dlouhý Most/, rozloha asi 19,5 km /čtv. / od jižní hranice města po Dlouhý Most přes osady Šimonovice, Rašovka a Bystré
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1991
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.
projekt: FLDOK
ID: 8994734

5257c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Smržovka: ves, ruderalní porost u kravína
nejbližší obec: Smržovka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'18.00"N, 15°14'47.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969-08-22
nálezc: Alexander Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338896

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Mšeno n. N. [nad Nisou], pole u přehrady (Zimmerberg)
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°44'21.00"N, 15°10'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1919-08-13
náleze: Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338893

5348d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: pr. Teplitz
nejbližší obec: Teplice, okres Teplice
souřadnice: 50°38'25.00"N, 13°49'28.00"E, ± 5000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1859-07-11
náleze: Lambert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366612

5350a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Ferdinandshöhe [Ústí nad Labem - Větruše]
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'17.00"N, 14°2'22.00"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1912-06
náleze: Brunnell
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338647

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Feld unter dem Brandberg b. Aussig [návrší S místní části Dobětice, nejvyšší bod Dobětická výšina, 459 m]
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'3.00"N, 14°3'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1887-06
náleze: Josef Schubert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366486

5350b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 186. Velké Březno: polní cesta na Březí JZ obce
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974738

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 195. Varta: polní cesta do obce Vítov
nejbližší obec: Varta
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975225

5350c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PR Sluneční stráň
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'0.14"N, 14°4'2.11"E, ± 341m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Sluneční stráň. 1967.
projekt: NDOP
ID: 6761893

5350d

původní jméno: *Centaurea*
lokalita: Ústí n. L.: okraj polní cesty a pole ca. 1 km SV Březí
nejbližší obec: Malečov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'60.00"N, 14°7'28.00"E, ± 200m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-09
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338666

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Tašov
nejbližší obec: Tašov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°36'52.27"N, 14°8'8.86"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1958-08-12
náleze: Claudia Klvaňová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581012

5351a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 221. Malé Březno: háj při začátku zeleně značené cesty na Bukovou horu
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975814

5351b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Verneřice (Děčín, NNW of Ústětk), 0,4 km E of the railway station Verneřice
souřadnice: 50°39'38.00"N, 14°18'52.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1975-07-15
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588316

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Verneřice, žnělce, cca 0,5 km J od Verneřic

souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°18'8.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1975-07-15

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.

projekt: ČNFD

ID: 2769203

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Rychnov (Děčín, SW of Benešov nad Ploučnicí), 0,7 km NE of the middle of village

souřadnice: 50°41'23.00"N, 14°16'16.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1972-10-04

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1578707

5351c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Rýdeč: ve směsce na úpatí vytěženého "Steinbergu"

nejbližší obec: Malečov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'34.00"N, 14°10'13.00"E, ± 50m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1981-09-02

nálezce: Karel Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338651

5352a

lokality: Rand eines Kartoffelfeldes bei Hermsdorf [Heřmanice]

nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'56.50"N, 14°23'26.65"E, ± 1000m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1929-08

nálezce: Karl Preis

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13581014

5352b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: als Unkraut in den Kornfeldern der Kosel [Kozly] bei B. Leipa [Česká Lípa]

nejbližší obec: Kozly, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°27'25.00"E, ± 1000m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1919-08-07

nálezce: C. Mell

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366335

5352d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 86. Kozly: lem polní cesty SZ Kozelské rokle, ca 1,5 km JJZ od středu osady
nejbližší obec: Kozly, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'42.00"N, 14°27'10.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436957

5353a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: auf Feldern bei B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'8.00"N, 14°32'16.00"E, ± 5000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1879-06
náleze: Karl Handschke
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581017

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: B. Leipa
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'8.00"N, 14°32'16.00"E, ± 5000m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1876-06
náleze: Schiffner
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581018

5353b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 188. Brenná: pole u silnice na Zákupy
nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'23.00"N, 14°38'2.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9439755

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dobranov (Česká Lípa, E of the town), 1 km E of the church in the middle of the village
souřadnice: 50°41'10.00"N, 14°36'32.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1972-07-11
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576607

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Brenná (Česká Lípa, W of Mimoň), 1 km SWW, on the left side of the road to Heřmaničky
souřadnice: 50°39'49.00"N, 14°38'41.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1972-07-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590007

5353c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 119. Karasy: suché písčité meze u silnice na V okraji obce
nejbližší obec: Karasy, okres Česká Lípa
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737959

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srním a Novozámeckým rybníkem
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440266

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Českolipsko: Zahrádky, pole u Novozámeckého rybníka
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°32'20.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814312

5353d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PP Provodínské kameny
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'48.89"N, 14°36'31.56"E, ± 112m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1987
náleze: Jaromíra Kuncová
pramen: Kuncová J. SPR Provodínské kameny. Botanický inventarizační průzkum .. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6682407

5354b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Stráž pod Ralskem
nejbližší obec: Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'31.59"N, 14°47'37.96"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1991
náleze: Alexandra Klaudivsová
pramen: Klaudivsová A. Botanicko-ekologický průzkum vyluhovacích polí DZCHT TÚU Stráž pod Ralskem. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6889882

5355b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 41. Všelibice: okolí osady Roveň
nejbližší obec: Všelibice, okres Liberec
souřadnice: 50°39'21.00"N, 14°58'9.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: R. Višňák
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
poznámka: Kovačičová 2003
ID: 7909848

5355d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 57. Lesnatá stráň (převážně bor) a skalky nad L břehem Mohelky v úseku mezi Podhorou a Sovinkami a navazující okraj pole u silnice v Sovinkách
nejbližší obec: Podhora, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°36'2.00"N, 14°58'26.00"E
nadmořská výška: 255-350 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
náleze: Sýkorová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910331

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Lesnověk (Liberec, SW of Český Dub), 0,4 km NE, on the left side of the road to Hrubý Lesnov
souřadnice: 50°38'36.00"N, 14°56'22.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-06-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584787

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Cetenov (Liberec, SW of Český Dub), 0,2 km SE, near the small village "Vystrkov"
souřadnice: 50°38'25.00"N, 14°55'24.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-06-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587461

5356a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 73. Bílá: pole J od obce
nejbližší obec: Bílá, okres Liberec
souřadnice: 50°39'39.00"N, 15°2'4.00"E
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Kovačičová
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.
projekt: FLDOK
ID: 7910714

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vrchovina (Liberec, SSW of Hodkovice n. Mohelkou), 0,3 km N of the village
souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°4'18.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1972-10-05
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593767

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Petrašovioce (Liberec, W of Hodkovice n. Mohelkou), 0,5 km SSE, of the road to Kohoutovice
souřadnice: 50°39'47.00"N, 15°3'36.00"E
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1970-08-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589977

5356b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jílové JV od Hodkovic nad Mohelkou, okraj pole u cesty cca 500 m ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Jílové, okres Liberec
souřadnice: 50°39'18.70"N, 15°6'5.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2014-08-22
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227723

5356c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sedlišťka (Liberec, SE of Český Dub), 1 km E,
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°3'2.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585277

5357a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dol. Kokonín
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°41'55.00"N, 15°10'14.00"E, ± 500m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1954-06-30
náleze: Wunsch
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338890

5357c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Ještědskokozákovský hřbet, Zbirohy: louka pod zelenou turistickou cestou JZ od hradu Zbirohy
nejbližší obec: Koberovy, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°11'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1991-08-11
náleze: Otakar Šída
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338887

5358c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Cimbál, od křižovatky Bozkov - Příkrý - Semily 0,5km směr Příkrý
souřadnice: 50°37'17.30"N, 15°20'15.38"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11933463

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Cimbál, od křižovatky Bozkov - Příkrý - Semily 0,5km směr Příkrý
souřadnice: 50°37'17.30"N, 15°20'15.38"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1989-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11933477

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bozkov, po modré značce SV obce do Roztok u Semil
souřadnice: 50°38'40.07"N, 15°20'33.17"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1987-09-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11933178

5360d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rudník - Hladíkova výšina
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'52.62"N, 15°45'18.06"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2007-06-16
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace KRNP. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6881091

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bolkov Peklo 40
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'51.85"N, 15°45'3.85"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Botanická inventarizace KRNP. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6880175

5361a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Schatzlar [Žacléř]
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'47.86"N, 15°54'38.28"E, ± 2000m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1901
náleze: Jonasch Lebr
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581013

5361b

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Bernartice (distr. Trutnov): pole 1,3 km SV obce
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'17.00"N, 15°58'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1983-07-08
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339289

5362a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bernartice, hřeben Vraních hor
souřadnice: 50°39'20.06"N, 16°0'10.24"E
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1982-10-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937093

5363b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pomeznice, mez od lesa SV osady
souřadnice: 50°39'19.70"N, 16°15'24.98"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1987-10-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944334

5363c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Březová, při cestě k Meziměstí
souřadnice: 50°36'51.20"N, 16°13'59.34"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1982-08-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944752

5363d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ruprechtice (Náchod, NW of Broumov), NW margin of the village
souřadnice: 50°38'55.00"N, 16°16'15.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580184

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: h0141br_043120_264_T1.1
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'21.38"N, 16°16'10.74"E, ± 229m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Filippov
pramen: Petr Filippov. h0141br: h0141br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3427274

5364c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Benešov (Náchod, N of Broumov), 0,8 km NE
souřadnice: 50°37'16.00"N, 16°21'22.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1972-08-24
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588394

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Broumovské údolí, Šonov, žitné pole nad obcí
souřadnice: 50°36'0.00"N, 16°23'52.00"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1967-06-01
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.
projekt: ČNFD
ID: 1793449

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Benešov - Janovičky
datum: 1982-08-02
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562704

5446c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Radenov: okraj pole cca 0,4 km VJV od obce
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'29.00"N, 13°21'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1982-10-17
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552585

5446d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Jindřišská: pole 0,9 km S od obce, V od silnice do Boleboře
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°31'33.00"N, 13°25'8.00"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2002-07-11
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552551

5447b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Záluží, Vítězný únor - příkop, kamenitý podklad
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°34'33.10"N, 13°36'18.59"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1955-08-23
náleze: Hulán
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581006

5447d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Brůx [Most]
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'11.00"N, 13°38'10.00"E, ± 5000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1857
náleze: Ziegler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366608

5448c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Liběšice u Mostu: 0,9 km J/JV od středu obce, setá louka vpravo od silnice do Svinčic
nejbližší obec: Želenice, okres Most
souřadnice: 50°30'43.00"N, 13°44'53.00"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1985-08-22
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552597

5448d

lokalita: Kučlín: při poli, diatomit, tryptový svah, travnatý svah
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice
souřadnice: 50°31'55.00"N, 13°47'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1965-08-20
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338638

5449c

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam
lokalita: Klomka a okolí [vrch Chlomek (483) JJZ od Kostomlat pod Milešovkou]
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice
souřadnice: 50°32'41.00"N, 13°51'28.00"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-07-25
náleze: Gusta Víchová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338646

5449d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Weg Wellemin [Velemín] - Donnersberg [Milešovka]
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'52.00"N, 13°57'47.00"E, ± 1000m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1933-06-18
náleze: Alois Hilgert
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366599

5450a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Dolní Zálezly: 0,8 km V žst., krajnice hlavní silnice na Ústí
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'47.00"N, 14°3'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011-06-02
nálezce: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338719

původní jméno: *Centaurea*
lokality: Libochovany: Trabice, pole na plátě
nejbližší obec: Kamýk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'46.00"N, 14°3'59.00"E, ± 200m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-08-19
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338659

5450b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Leitmeritz: Quargel Berg [k. 615, Homolka]
nejbližší obec: Malečov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'19.00"N, 14°7'9.00"E, ± 300m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1937-07-18
nálezce: R. Fischer
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338643

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Skalice u Ltm. [Litoměřic]
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°33'54.00"N, 14°8'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
nálezce: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338644

5450d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Lovosice - Prosmky
nejbližší obec: Lovosice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'59.00"N, 14°5'51.00"E, ± 500m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1997-06-16
nálezce: Vladimír Jehlík
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338583

původní jméno: *Centaurea cyanus* Linn
lokalita: am Feldern um Leitmeritz
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'1.00"N, 14°7'54.00"E, ± 300m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1861-06-13
náleze: Waage
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338657

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Leitmeritz [Litoměřice]
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'1.00"N, 14°7'54.00"E, ± 300m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1843
náleze: coll.?
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338642

5451a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Mlýnecký vrch [u Liběšic; na jiných sběrech z téže lokality zakres do mapy]
nejbližší obec: Liběšice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°35'4.00"N, 14°14'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: Adolf Paul
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338645

5451b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Trnobrany - pole na JJV úpatí vrchu Sedlo, při silnici vedoucí přes vrch
nejbližší obec: Trnobrany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'56.24"N, 14°17'2.96"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2011-06-02
náleze: Michal Štefánek
pramen: Štefánek Michal. Zpráva o realizaci projektu č. 111115 - Mapování ohrožených druhů plevelů na Litoměřicku. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7289975

5451c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Holei - Zahorschan [Zahořany, Holý vrchy]
nejbližší obec: Křešice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'46.00"N, 14°13'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1936-10-11
náleze: Franz Mittelbach
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338641

5451d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: III.23. Bezdodé postranní údolí Úštěckého potoka JV obce Libínky
nejbližší obec: Libínky, okres Litoměřice
nadmořská výška: 180-250 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965058

5452a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 14. Úštěk: ca 1,2 km JJV kostela ve městě, na okraji obilného pole
nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'36.00"N, 14°20'43.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9434884

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Skalka, kvádr. křemité pískovce, cca 0,5 km J od Sedla
souřadnice: 50°34'43.00"N, 14°24'11.00"E, ± 250m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-06-13
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769555

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ostré, kvádrové křemité pískovce, cca 2 km V od Úštěku
souřadnice: 50°35'2.00"N, 14°22'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1975-06-13
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2769532

5452b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: u0178_024402_435_L7.3
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'26.28"N, 14°25'43.61"E, ± 230m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Roman Kroufek
pramen: Roman Kroufek. u0178: u0178. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6102243

5452c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 703. Velký Hubenov, pole na SZ svahu návrší Písky - okolí kóty 283 a polní trať Na Havránce;*S Sádlo.

nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'47.00"N, 14°24'16.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9564947

5452d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 687. Tuhaň u Dubé, silniční a přilehlé polní okraje na plošině "Studený" v 0,5 km úseku mezi obcemi Bylochov a Strachaly, 330-340 m n. m. ;*S Hadinec.

nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'56.00"N, 14°27'21.00"E

nadmořská výška: 330-340 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9564503

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Tuháň, pískovec, cca 2 km SV směr Dubá

souřadnice: 50°32'43.00"N, 14°29'18.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1974-09-17

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.

projekt: ČNFD

ID: 2769691

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Tuháň (Česká Lípa, W of Dubá), 1 km NE, on the left side of the road to Pavlíčky

souřadnice: 50°32'32.00"N, 14°28'45.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1974-09-17

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1585960

5454d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Weisswasser [Bělá pod Bezdězem]: Getreide

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°30'4.00"N, 14°48'15.00"E, ± 3000m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1848

nálezce: Jan K. Hippelli

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366487

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: mezi žitem na kamenitém poli sv. od města Bělá pod Bezdězem, pískovec
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'29.12"N, 14°48'42.54"E, ± 500m
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1941-07-08
náleze: J. Holfeld
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580994

5455b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mohelnice nad Jizerou (Mladá Boleslav, N of Mnichovo Hradiště), 1,2 km NW, on the road to Podhora
souřadnice: 50°34'0.00"N, 14°57'53.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-06-21
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584854

5455d

lokalita: Mnichovohradištsko: u Braňky, pšeničné pole, podklad jílu, velmi hojně, bělokvěté, roztroušeně
nejbližší obec: Ptýrov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'37.56"N, 14°56'26.66"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1944
náleze: M. Vájová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580995

5456c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: h0059cr_033407_604_X3
nejbližší obec: Branžež, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'43.38"N, 15°4'26.22"E, ± 128m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2002-07-08
náleze: Jan Šimice
pramen: Jan Šimice. h0059cr: h0059cr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3319591

5457a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6740519

5457b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Semily, JV část města
souřadnice: 50°35'51.05"N, 15°19'50.70"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-11-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12236269

5457c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Libošovice: podél červené turistické cesty asi 1,3 km SV od obce
nejbližší obec: Libošovice, okres Jičín
souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°10'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1979-09-03
náleze: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338878

5457d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Semínova Lhota, PP Stráň Na Víně
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín
souřadnice: 50°31'5.35"N, 15°16'16.42"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6868088

5458c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Lomnice n. Pop.: obora - louka Z od zámečku (cca 50 m)
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily
souřadnice: 50°31'14.00"N, 15°21'46.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1986-08-07
náleze: J. Šádek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338877

5459b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Getreidefelder in Harta [Vrchlabí-Podhůří]
nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'54.00"N, 15°37'34.00"E, ± 1000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1896-07
náleze: Viktor Cypers
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366444

5459c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nová Paka, Podlevín: všude po okolních polích hojná, čedič, červenice, písek
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°30'50.40"N, 15°31'5.16"E, ± 2000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1944-06-18
nálezc: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580997

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nová Paka: solo arenoso, ad meridiem exposito, aprico, satis umido, in agro incalto, cum Trifolio pratensi, florens, copiose
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°30'50.40"N, 15°31'5.16"E, ± 2000m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1941-06-28
nálezc: J. Stuchlíková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580998

5460b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Trautenauer Bezirksherbarium, Felder um Wildschütz [Vlčice]
nejbližší obec: Vlčice, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°49'18.00"E, ± 2000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1901-07
nálezc: Hawlitschek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339355

5461a

původní jméno: Kornblume
lokalita: Trautenau [Trutnov]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'40.00"N, 15°54'46.00"E, ± 5000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1892-06-15
nálezc: Hans Schreiber
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel uveden jako H Schr [= H. Schreiber]
ID: 13339458

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Trautenau [Trutnov]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'40.00"N, 15°54'46.00"E, ± 5000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1876-06
nálezc: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339351

5461b

lokalita: Parchnitz [Trutnov, Poříčí]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'27.00"N, 15°56'57.00"E, ± 1000m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1879-06
náleze: Karl Faltis
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339459

5461c

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Patzwiese
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'46.00"N, 15°54'24.00"E, ± 500m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1878-06-10
náleze: coll.?
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339434

5461d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: stráně nad St. Rokytníkem u Trutnova
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'13.00"N, 15°56'46.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1951-07-22
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339360

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Alt Rognitz [Starý Rakytník]
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'12.82"N, 15°56'45.71"E, ± 1500m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1901-06-19
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581000

5462c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 74. Kolem cesty sloužící dřívě ke svážení uhlí (zv. Bremzd) od osady "Dolce" k osadě U Buku, tj. 700-2000, SZ od okraje Malých Svatoňovic
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1976
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.
projekt: FLDOK
ID: 9236495

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 44. Staré haldy asi 2 km SZ od okraje M. Svatoňovic, nedaleko bývalého dolu "Pětiletka"

nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1976

pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.

projekt: FLDOK

ID: 9236134

5462d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: okraj pole 0,5 km S obce Bystré, 6 km SZ Hronova

nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod

souřadnice: 50°31'30.00"N, 16°8'38.00"E, ± 500m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1995-07-23

nálezce: J. Hanousek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339422

5463b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 16. Křinice, SZ, na poli Z od Šlégrova rybníka

nejbližší obec: Křinice, okres Náchod

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1992-08-27

nálezce: Věra Cejnarová

pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8709349

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Křinice (Náchod, SW of Broumov), 0,3 km W of the western margin of the village

souřadnice: 50°34'30.00"N, 16°16'21.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1972-08-22

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1588522

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Křinice (Náchod, SW of Broumov), 0,3 km of the NW end of the village

souřadnice: 50°34'33.00"N, 16°16'30.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1972-08-28

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1585759

5463c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: okolí Bezděkova u Police, v pšeničném poli
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°30'35.00"N, 16°13'45.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1950-06-20
náleze: J. Vondřejc
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338381

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: prope oppidum Police nad Metují; pole na Končinách u Malých Petrovic [Petrovičky]
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod
souřadnice: 50°30'46.00"N, 16°11'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1913-07-25
náleze: Koliha
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366381

5463d

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Machov: vrch Machovský Šefl
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'9.00"N, 16°16'23.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1970-08-02
náleze: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338395

5464a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Šonov (Náchod, E of Broumov), 0,7 km SW of the church at the cross-roads
souřadnice: 50°35'16.00"N, 16°23'34.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579462

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rožmitál (Náchod, E of Broumov), 0,5 km EES of the cross-road in S part of the village
souřadnice: 50°35'24.00"N, 16°22'56.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1972-08-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593122

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Šonov (Náchod, E of Broumov), 1 km SW of the church in the middle of the village

souřadnice: 50°35'2.09"N, 16°23'30.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1972-08-24

nálezce: Z. Kropáč

pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.

projekt: ČNFD

ID: 1576573

5464c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Božanov, below the house n. 35, waste place

souřadnice: 50°31'37.00"N, 16°21'50.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 1974-08-08

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.

projekt: ČNFD

ID: 2482850

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Božanov, příkopy silnice a pole u státní hranice směr Radkóv

souřadnice: 50°31'6.93"N, 16°22'21.88"E

fytochorion: 58c. Broumovská kotlina

datum: 2010-09-11

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12276080

5544d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Petlery: okraj pole u hájku 0,7 km JZ od obce

nejbližší obec: Domašín, okres Chomutov

souřadnice: 50°24'28.00"N, 13°9'24.00"E, ± 100m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1993-07-20

nálezce: Čestmír Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13552556

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Petlery: okraj pole na J úpatí malého čedičového vršku 0,7 km J od obce

nejbližší obec: Domašín, okres Chomutov

souřadnice: 50°24'25.00"N, 13°9'38.00"E, ± 100m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1993-07-20

nálezce: Čestmír Ondráček

herbář: CHOM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13552557

5545c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Louchov: okraj pole cca 0,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Domašín, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'25.00"N, 13°11'50.00"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1985-06-27
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552559

5546a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Bezručovo údolí u Chomutova
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'35.00"N, 13°21'43.00"E, ± 1000m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1963-06-30
náleze: A. Valentová
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338640

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Chomutov: v travnatém pásu mezi silnicemi Lidická a Jezerní
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'1.00"N, 13°24'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2007-05-11
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552589

5546b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Komotau [Chomutov]
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'38.00"N, 13°25'4.00"E, ± 5000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1857-06
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366607

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Březeneč: polní cesta 0,5 km SV od obce
nejbližší obec: Jirkov, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'56.00"N, 13°25'8.00"E, ± 200m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1987-07-18
náleze: Hajný
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552562

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Chomutov: pastvina u hřebčína v Lesoparku, na SV okraji města
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'28.00"N, 13°25'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1986-07-20
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552550

5547d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Blažim (Louny, NW of Postoloprty), 0,5 km of the village
souřadnice: 50°24'28.00"N, 13°37'38.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1962-09-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1581710

5548b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hořenec: 0,25 km JJV vrcholu Čičova (476 m), okraj pole
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny
souřadnice: 50°27'33.00"N, 13°48'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2010-07-08
náleze: Karel Nepraš
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338718

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dobručka (SZ Čechy): okraj pole u plochého nízkého pahorku v polích, 0,6 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Skršín, okres Most
souřadnice: 50°28'32.00"N, 13°46'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-06-08
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552593

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Lounské středohoří, Lužice: 1,3 km JV, Dobručka, 0,5 km SSV od středu, pole pod vrchem Dob
nejbližší obec: Skršín, okres Most
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°46'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1985-09-20
náleze: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552566

5551d

původní jméno: *Centaurea cyanus flore albo*
lokality: mez u továrny Bächerovy nedaleko hospodářské školy v Roudnici n. Labem
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'6.06"N, 14°15'16.27"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1920-07-04
náleze: František A. Novák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580984

původní jméno: *Centaurea cyanus L.*
lokality: Pole u Roudnice
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'31.02"N, 14°15'42.30"E, ± 3000m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1905-07
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel neuveden, identifikován podle vzhledu schedy nebo rukopisu
ID: 13580982

5552a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: IV.9. J svahy údolí Obrtky mezi obcemi Čakovice a Hoštka
nejbližší obec: Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8965888

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 149. Velešice, mez a okraj pole 0,5-1,5 km J obce; *S Hrouda.
nejbližší obec: Velešice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'57.00"N, 14°21'34.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9551018

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Radouň-Chcebus, váp. pískovce, cca 1 km S od Radouně
souřadnice: 50°29'15.00"N, 14°23'46.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1975-06-05
náleze: F. Volf
pramen: Volf F., Kropáč Z. et Kohoutová S. (1977): Příspěvek k plevelové vegetaci orných půd severozápadních Čech. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, Fak. Agron., ser. A, 1977: 31-50.
projekt: ČNFD
ID: 2768832

5552b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: V.24. J až V svahy údolí Liběchovky u Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200-230 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967013

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 554. Medonosy, kaz v polích 1 km Z kostela v obci; *S Hrouda.
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník
souřadnice: 50°29'39.00"N, 14°28'27.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9561276

5552c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 43. Stračí: okraj pole a boru asi 0,8km JV od vsi.
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'43.00"N, 14°24'20.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2006-07-05
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočas. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8140687

5553a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 2./1/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
poznámka: louka
ID: 9589611

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Křivoklátsko
souřadnice: 50°29'46.00"N, 14°31'51.00"E, ± 100m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1982
náleze: H. Koblihová
pramen: Koblihová H. (1990): Příspěvek k poznání plelevelové vegetace Křivoklátska. - In: Rivola M. et al., Současný stav a cíle botanického výzkumu CHKO Křivoklátsko, p. 51-?, ed. Státní zemědělské nakladatelství, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2769722

5553d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Mšensko: zplan. v háji na stráni pod žel. tratí u Skramouše
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°26'38.79"N, 14°39'52.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1941-07-21
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580986

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Mšensko: pole na plató nad Skramouší
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°26'38.79"N, 14°39'52.43"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1941-07-21
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580987

5554a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Březovice: nalezeno v jetelišti východně od obce ve vzdálenosti 500 m
nejbližší obec: Březovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'17.00"N, 14°44'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1963-10
náleze: J. Bartoňová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338499

5555b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Bakov n. Jiz.: meze (ke Kalvárci)
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°29'1.00"N, 14°57'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1948-07-11
náleze: Vlasta Knebllová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366427

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Bakov n. Jiz.: pole u stát. silnice
nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'56.00"N, 14°56'29.00"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1947-06-11
náleze: Vlasta Knebllová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366428

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bába u Kosmonos: smíšený listnatý les, místy vtoušen ojedinele smrk, opuka a čedič, v polích u lesa hojná
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'59.02"N, 14°57'17.61"E, ± 1500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1943-06-17
náleze: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580988

5555c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ml. Boleslav: plevel v polích
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'13.00"N, 14°53'30.00"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1892
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338975

5556a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /7/ Na polích u Chlumína
nejbližší obec: Chlumín, okres Mělník
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015486

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /8/ Na polích u Lítkovic
nejbližší obec: Lítkovice, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015489

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /9/ Na polích u Obrub
nejbližší obec: Obruby, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015492

5556b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kdanice, pole při silnici J obce
souřadnice: 50°26'59.44"N, 15°9'36.65"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004-05-01
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276079

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vesec, obec
souřadnice: 50°28'49.49"N, 15°9'18.30"E
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1987-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950790

5556c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /11/ Na polích u Martinovic
nejbližší obec: Martinovice, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015497

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /12/ Na polích u Sukorad
nejbližší obec: Sukorady, okres Litoměřice
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015499

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /13/ Na polích u Bechova
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015502

5556d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /15/ Na polích u Skyšic
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015508

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /16/ Na polích u Řitonic
nejbližší obec: Řitonic, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015511

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /14/ Na polích u Rohatska
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1996
pramen: Malíková L. (1997): Floristické nálezy v okolí Obrubců na Mladoboleslavsku. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 15-16.
projekt: FLDOK
ID: 9015505

5557a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nepřívěc: mezi pšenicí vých. od obce
nejbližší obec: Libošovice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'7.00"N, 15°10'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1984-07-26
náleze: Dohnal
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339426

5557b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: plevel polní u vsi Holína (Jičín)
nejbližší obec: Holín, okres Jičín
souřadnice: 50°27'6.00"N, 15°19'15.00"E, ± 2000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1908-08-05
náleze: Eduard Baudyš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366392

5558a

lokalita: in declivibus schistosis prope vicum Březka procul oppidum Jičín
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín
souřadnice: 50°29'15.00"N, 15°20'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1940-06-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366382

lokalita: in monte Bradlec prope oppidum Jičín
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'21.00"N, 15°24'51.00"E, ± 300m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1940-06-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366383

lokalita: Obec Soběraz: polní cesta, písk. hlína, hojně
nejbližší obec: Soběraz, okres Jičín
souřadnice: 50°27'48.12"N, 15°24'7.15"E, ± 2000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-07-14
náleze: E. Folprecht
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580991

5558c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na poli u Jičina
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°26'14.00"N, 15°21'6.00"E, ± 3000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1877
náleze: František Sitenský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366429

5558d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Konecchlumí, u kostela
souřadnice: 50°24'9.79"N, 15°29'5.44"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-12
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12245490

5559a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pustá Proseč J od Nové Paky, les JJV obce, okolí krmelce v lese u cesty cca 580 m JJV od středu vsi
nejbližší obec: Pustá Proseč, okres Jičín
souřadnice: 50°27'21.00"N, 15°31'5.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-07-02
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227735

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Studénka, při cestě a Z cesty směrem k Heřmanicím
souřadnice: 50°28'38.06"N, 15°30'53.55"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1999
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12288613

5559b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Vidonice (asi 9 km V od Nové Paky): okraj pole na mírném SSV svahu 800-900 m S od kostela ve Vidonicích
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'5.90"N, 15°39'0.80"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-07-20
nálezce: Michal Ducháček; Věra Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338495

5559c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dol. Nová Ves: Na hrádku, stráň Z obce (Bělohradsko)
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°24'60.00"N, 15°34'14.00"E, ± 300m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1984-06-07
nálezce: Dohnal
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339427

5559d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: les Bezník u Hořic
nejbližší obec: Borek, okres Jičín
souřadnice: 50°26'49.00"N, 15°38'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 1937-06-10
náleze: Břicháček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339383

lokalita: okolí Bělohradu: Prostř. Nová Ves, "Adamova rokle", dosti hojně
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín
souřadnice: 50°26'15.44"N, 15°35'3.83"E, ± 2000m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 1940-07-17
náleze: Emanuel Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580985

5560a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bílá Třemešná, nádraží
souřadnice: 50°27'7.98"N, 15°43'59.78"E
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-06-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12253582

5560b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Starobucké Debrné SZ od Dvora Králové, intravilán, políčko u křižovatky cca 100 m VSV od kapličky v obci
nejbližší obec: Starobucké Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'39.70"N, 15°45'7.30"E
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227728

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kacléřov, Vítězná. Floristický kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564612

5560c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Horní Dehtov Z od Dvora Králové, okraj pole u silnice na Zdobín
nejbližší obec: Horní Dehtov, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'27.30"N, 15°43'51.70"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-06-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227725

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zdobín SV od Miletína, okraj pole u silnice na Miletín
nejbližší obec: Zdobín, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'51.50"N, 15°42'2.60"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-06-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227726

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Třebihošť Z od Dvora Králové, pole u polní cesty cca 1,2 km SV od křižovatky v Třebihošti
nejbližší obec: Třebihošť, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'22.00"N, 15°43'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227733

5560d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: 2 km SZ od Dvora Králové nad Labem, jako plevel na polních okrajích podél červeně značené cesty, v mírném svahu, vodní režim normální
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'54.71"N, 15°46'16.59"E, ± 500m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 2010-06-21
náleze: Kateřina Smejkalová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590493

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dvůr Králové n. L.: pole u D. K.
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°25'54.20"N, 15°48'50.48"E, ± 3000m
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina
datum: 1918-05-26
náleze: Alois Zlatník
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590425

5561b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Maršov -křižovatka nad kravínem
souřadnice: 50°29'26.14"N, 15°58'11.93"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2013-07-24
náleze: Alena Skalová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126084

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Maršov -křížovatka nad kravínem
souřadnice: 50°29'26.14"N, 15°58'11.93"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2012-07-17
nálezc: Alena Skalová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126079

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Maršov -křížovatka nad kravínem
souřadnice: 50°29'26.14"N, 15°58'11.93"E
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2010-06-25
nálezc: Alena Skalová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126070

5561d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kladruby u Kohoutova, cesta mezi poli J obce
souřadnice: 50°26'16.40"N, 15°55'1.84"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2013-06-02
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12253648

5562a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na poli na Boušíně, Slatina n. Úp. u Čes. Skalice
nejbližší obec: Slatina nad Úpou, okres Náchod
souřadnice: 50°27'23.84"N, 16°3'24.94"E, ± 500m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1930-06
nálezc: V. Kavka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580990

5562b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Červený Kostelec: jasanová alej za Krčmaříkem, kraj pole
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°27'59.00"N, 16°5'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1991-06
nálezc: Tomáš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339418

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Červený Kostelec: jižně od lesa Lány, pole JZ expozice
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'20.00"N, 16°5'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 1983-07-05
nálezce: Aleš Hájek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339417

5562c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Miskolezy, při silnici u cihelny
souřadnice: 50°24'2.98"N, 15°59'59.82"E
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-18
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12244417

5562d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vysokov, při silnici
souřadnice: 50°24'19.12"N, 16°7'41.36"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-25
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12293253

5563b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Machov: obilné pole
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'57.00"N, 16°16'37.00"E, ± 2000m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1950-06-20
nálezce: J. Vondřejc
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338382

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Machov (distr. Police n. Metují)
nejbližší obec: Machov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'57.36"N, 16°16'36.85"E, ± 2000m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1943
nálezce: B. Kašpar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580993

5643c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Hroznětín (okr. Karlovy Vary): lem pole 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Hroznětín, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'16.00"N, 12°51'56.00"E, ± 100m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2006-06-19
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552595

5643d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Karlsbad: Ackerunkraut bei Schlackenwerth [Ostrov]
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'21.00"N, 12°56'21.00"E, ± 2000m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1936-06-30
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366605

5644b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Perštejn
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'54.00"N, 13°6'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1976-07-15
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338637

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Okounov: okraj pole 0,6 km S od obce
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'6.00"N, 13°6'22.00"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1989-05-28
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552553

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Perštejn: okraj pole v sedle mezi "Špičákem" a "Placákem" 0,7 km SV od obce
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'58.00"N, 13°7'18.00"E, ± 100m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1987-08-05
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552548

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Perštejn: okraj pole pod "Placákem", 1,1 km VJV od obce
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'35.00"N, 13°7'34.00"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1987-08-05
nálezcce: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13552555

5645a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Mikulovice: okraj pole na úpatí malé terénní kupy 1,5 km JV od obce, S od silnice Kadaň-Mikulovice
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'8.00"N, 13°14'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987-10-23
nálezcce: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13552554

5645b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kadaň: budovaná průmyslová zóna na SZ úpatí Prostředního vrchu (k. 397)
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'41.00"N, 13°15'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-07-15
nálezcce: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13552574

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Rokle (u Kadaně): lem pole u patky sloupu vysokého napětí 0,75 km V od obce
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'9.00"N, 13°18'34.00"E, ± 50m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1999-06-01
nálezcce: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13552582

původní jméno: *Jacea vulgaris* Godr. subsp. *angustifolia* (Schränk)
lokalita: P břeh Ohře: Želina: okraj pole a kosené louky 20 m SSZ od zastávky ČD Želina
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'48.00"N, 13°17'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1995-06-03
nálezcce: Lenka Gruberová
herbář: CHOM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13552571

5645c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Kadaň: okraj pole v úpatí vrchu Lipová 1,4 km JZ od středu Úhošťan
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'54.00"N, 13°14'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005-07-20
náleze: Zapletalová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552443

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: rytím praset stržený drn na okraji sušší pastviny 1 km SZ od Vlkaně
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'14.00"N, 13°14'44.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2000-06-01
náleze: Fišer
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: udaný směr k SZ nesouhlasí s nadmořskou výškou (ta by odpovídala právě opačnému směru k JV)
ID: 13552583

5645d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Zvoníčkov: lem smíšeného lesa (borovice, dub) na Z úpatí vrchu (kóta 619, až 625 m n.m.) VJV od osady
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'12.00"N, 13°15'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-06-20
náleze: Josef Lorber
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338660

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Zvoníčkov: lem smíšeného lesa (borovice, dub) na Z úpatí svahu (kóta 619 až 625 m.n.m.) VJV od osady
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'12.00"N, 13°15'32.00"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-06-20
náleze: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552546

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Zvoníčkov: J straně terénní kupy (k. 619), 0,8 km JZ [správně JV] od obce
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov
souřadnice: 50°20'4.00"N, 13°15'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1986-06-20
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552552

5646b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nechranice: louka u chaty
nejbližší obec: Březno, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'42.00"N, 13°25'15.00"E, ± 2000m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1982-07-24
nálezce: M. Bluma
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552587

5646c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Poláky u Kadaně, 2 km záp. obce, na železnici do Kadaně, vlevo od žel. trati
souřadnice: 50°20'53.00"N, 13°19'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1961-06-22
nálezce: Werner Hilbig
pramen: Hilbig W. (1961): Böhmen und Slowakei 1961. - Ms. [Depon in: ?.]
projekt: ČNFD
ID: 1195382

5647b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: R7 Postoloprsty - MÚK Bítovceves
nejbližší obec: Seménkovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'8.49"N, 13°39'40.24"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2006-07
nálezce: Tomáš Adam; Vladimír Čerovský
pramen: Tomáš Adam. Biologický průzkum silnice R7 Postoloprsty - Bítovceves. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7303995

5647c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 136. Žatec: S svahy údolí Poreč ca 2 km JZ od Trnovan
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745687

5647d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dolejší Hůrky: 0,3 km Z od kapličky, neobdělávaná část pole, štěrhopísek
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°20'31.00"N, 13°37'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005-08-01
nálezce: Jaromír Sládek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552569

5650a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Evaň (Litoměřice, SSW of Libochovice), 1 km SW on the left side of the road to Peruc
souřadnice: 50°22'37.00"N, 14°0'43.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1964-06-09
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575982

5650b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Charvatce (Litoměřice, SW of Roudnice nad Labem), 0,5 km W of the village
souřadnice: 50°21'46.00"N, 14°8'19.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1971-04-26
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1577474

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1983-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568126

5651a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Račiněves (Litoměřice, SSW of Roudnice nad Labem), 0,9 km NE of the village
souřadnice: 50°22'49.00"N, 14°13'53.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1966-05-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578283

5651b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. f. *atropurpurea* (Opiz) Schur.
lokality: Vražkov: v obilním poli u obce
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'24.00"N, 14°16'5.00"E, ± 1000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1955-07-27
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339344

lokality: in colle Říp prope oppidum Roudnice
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'11.00"N, 14°17'21.00"E, ± 300m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1938-05
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366331

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kleneč: lem pole 1,8 km V od obce
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'37.00"N, 14°16'26.00"E, ± 200m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2002-06-01
nálezc: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552572

lokalita: Roudnice n. L.: na poli pod Řipem
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'30.49"N, 14°17'22.16"E, ± 3000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1931-05-23
nálezc: A. Láska
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580977

5651c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569193

5652b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Unter-Berkovic [Dolní Beřkovice]
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°27'1.00"E, ± 2000m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1877-07
nálezc: Emma Wessely
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338400

5653c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 278. Mělník, u silnice a železničních tratí mezi Neuberkem a okrajem obce Malý Borek;*S Kirschner.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'45.00"N, 14°31'11.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554671

5654a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kadlín: cca 200 m SSZ od rozhledny Hradiš, u cesty obec - rozhledna, mělká strouha u cesty
nejbližší obec: Kadlín, okres Mělník
souřadnice: 50°23'51.00"N, 14°42'21.00"E, ± 50m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2013-08-21
nálezc: Pavel Zdvoračák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552567

5655a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vinec (okr. Mladá Boleslav): na poli roztroušeně
nejbližší obec: Vinec, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'40.61"N, 14°52'11.26"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1931-07-20
nálezce: Zelinka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580979

5655b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Mladá Boleslav: u Ouřece [= Úherce]
nejbližší obec: Dobruška, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'8.95"N, 14°59'20.37"E, ± 1000m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1916-07-05
nálezce: Franciscus Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580974

5655c

lokalita: Luštěnice, Zelená, S část zarůstajícího bezlesí U Karlova, cca 1,0 km JJZ od autobusové zastávky Luštěnice, Sluneční
nejbližší obec: Újezdec u Luštěnic, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'16.52"N, 14°54'53.14"E, ± 170m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2016-07-06
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13207116

5655d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Luštěnice: na mezi
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'23.00"N, 14°56'12.00"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1961-07-23
nálezce: Brigita Schafferová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366347

5656c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: mezi Pěčicí a Jabkenicemi, pole
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°20'14.66"N, 15°0'25.72"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1916-08-30
nálezce: Franciscus Knor
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580969

5657c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /8/ Mlýnec: u železniční trati nedaleko železniční stanice
nejbližší obec: Mlýnec, okres Klatovy
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtěková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164034

5658d

lokalita: in vico Nevratice
nejbližší obec: Nevratice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'49.00"N, 15°29'35.00"E, ± 500m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1948-09
nálezce: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366409

5659a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ostroměř, při trati k Sobčicím
souřadnice: 50°22'15.12"N, 15°31'50.32"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-30
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12210194

5659b

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Hořice v P.: SZ okraj města, malé pole nad zahradami (Harantova ul.)
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'38.00"N, 15°37'22.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1997-07-05
nálezce: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338244

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hořice: SZ okraj města, malé pole nad zahradami (Harantova ul.)
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'38.00"N, 15°37'22.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1997-07-05
nálezce: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338493

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hořice: SV u Sv. Josefa, pole půda písčito-hlinitá, sklon V, hojně
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'15.35"N, 15°38'57.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 1941-06-22
náleze: V. Buřil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580973

5660a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Doubrava u Hořic, okraj pole u lesa cca 930 m V(VSV) od Doubravy
nejbližší obec: Doubrava, okres Jičín
souřadnice: 50°22'26.00"N, 15°40'23.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2004-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227734

5660b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dubenec: pole za ZDŠ
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov
souřadnice: 50°22'49.00"N, 15°47'19.00"E, ± 50m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1968-06-17
náleze: Vladimír Černík
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339432

5660c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: v poli na Rozkoši u Sadové
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'14.00"N, 15°41'39.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-06-24
náleze: Josef Šourek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366328

5660d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in agris prope vicum Lužany apud opp. Jaroměř
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'17.00"N, 15°47'21.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1939-07-20
náleze: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339438

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in agris prope vicum Lužany apud opp. Jaroměř
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'17.00"N, 15°47'21.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1936-07
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339437

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in agris prope vicum Lužany apud opp. Jaroměř
nejbližší obec: Lužany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°20'17.00"N, 15°47'21.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1935-06
nálezce: B. Válek
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339435

5661a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Äcker bei Prode [= Brod, sev. od Jaroměře]
nejbližší obec: Heřmanice, okres Náchod
souřadnice: 50°23'19.97"N, 15°54'32.54"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1922-09
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580976

5661c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Libiny u Josefova: v polích
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'45.00"N, 15°52'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1940-06-07
nálezce: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339398

5661d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na polích u Josefova
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'21.00"N, 15°55'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1939-07-05
nálezce: Rudolf Traxler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339439

5662a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Říkov: sušší okraj pole, u vedlejší silnice, 50 m od vesnice Říkov, 150 m od řeky Úpy, 3,2 km od centra města Česká Skalice
nejbližší obec: Říkov, okres Náchod
souřadnice: 50°22'59.62"N, 16°0'32.08"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2012-05-27
náleze: Pavel Hrabík
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590479

5662b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nové město n.Metují: severně od Vrchovin na poli u cesty k lesu
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°22'26.00"N, 16°8'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-07-01
náleze: Karel Krčan
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338498

5662d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nové Město nad Metují: "Na žďárech" - 50 m od křižovatky Spy, Zákraví, směrem na Spy
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°20'13.00"N, 16°9'49.00"E, ± 50m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1962-08-14
náleze: D. Syrovátková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366387

5663c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Podorličí, Val: role poblíž stát. silnice nad obcí, mezi pšenicí zem křemenito-hlinitá, hnoj.
nejbližší obec: Val, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'39.78"N, 16°10'51.89"E, ± 1500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1951-06
náleze: V. Krejcar
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580968

5667b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Valdekl (Rychlebské hory), Z od horní části obce
souřadnice: 50°21'36.00"N, 16°55'53.00"E, ± 250m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-14
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.
projekt: ČNFD
ID: 2370481

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Červený důl (Rychlebské hory), SZ od obce
souřadnice: 50°21'1.00"N, 16°59'10.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1954-07-14
nálezc: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.
projekt: ČNFD
ID: 2370373

5668a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 33. (74a/5668) Uhelná: rumiště při J okraji obce mezi silnicí směr Vlčice a údolím Středního potoka.
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'28.00"N, 17°1'12.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295962

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 30. (74a/5668) Javorník: pole, meze, příkopy a část vodoteče 0,5km JV od města.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'15.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295855

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Javorník - Pavlínka - křižovatka P1
souřadnice: 50°23'4.32"N, 17°1'20.96"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-07-29
nálezc: Luděk Květák
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122908

5668b

lokalita: inter pag. Hukovice et Bor (distr. Jeseník)
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'49.00"N, 17°7'45.00"E, ± 1000m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1956-08-05
nálezc: Jindřich Chrtek sen.; Věra Spudilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366302

5740a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 102. Luby-Horní Luby: polní cesta pod kótou Nad dvorem 0,5-1,0 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Luby, okres Cheb
souřadnice: 50°15'42.00"N, 12°23'14.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
poznámka: rev. J.Kirschner
ID: 9504555

5740c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Křižovatka (okr. Cheb): lem pole 2 km SV od obce
nejbližší obec: Křižovatka, okres Cheb
souřadnice: 50°12'26.00"N, 12°24'44.00"E, ± 200m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-07-22
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552590

5742b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 3. Mezi odbočkou od cesty Nivy - Děpoltovice, která vede k Děpoltovickému koupališti a obcí Děpoltovice
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267158

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9266964

5743a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Nová Víska (Karl. Vary, SE of the town), 1,3 km SW, on the right side of the road to Dlouhá Lomnice
souřadnice: 50°16'1.00"N, 12°54'19.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1977-09-02
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593919

5743b

lokalita: in pratis siccis stepposis in cacumine montis Štengelberk, supra oppidum Velichov, solo basaltico
nejbližší obec: Kyselka, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'43.00"N, 12°59'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1951-06-16
náleze: Ivan Klášterský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366434

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Ostrov nad Ohří: pole za železniční tratí naproti parku hojně
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'58.00"N, 12°56'12.00"E, ± 300m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1956-08-09
náleze: František Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552584

5743c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: bei Drahowitz
nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'2.40"N, 12°53'17.01"E, ± 1500m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1895-08-03
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580960

5744d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0038_112403_689_T1.9
souřadnice: 50°12'28.22"N, 13°8'16.26"E, ± 216m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2001
náleze: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0038: k0038. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3556691

5745a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Maštov: okraj pole 0,7 km S od hájovny Arnoštov
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'14.00"N, 13°14'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1988-06-22
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552547

5745b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Maštov; 0,8 km SZ od obce, v žitném strništi
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°16'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1992-08-03
náleze: Josef Lorber
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552560

5745d

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Podbořanský Rohozec; lem pole 0,8 km JV od obce
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
souřadnice: 50°12'36.00"N, 13°16'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2013-06-05
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552544

5746c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in margine arvi prope pomarium, ca. 2 km situ mer.-occ. a statione ferroviae in opp. Podbořany
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'41.00"N, 13°22'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1973-07-21
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338653

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kornfeld bei Galgenberg [na schedě dopsáno tužkou "Podbořansko"; pak Gagenberg = vrch Šibeník JZ od obce Buškovice]
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'2.00"N, 13°21'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1914-06-18
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338670

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Buškovice; Mlýnský vrch (k. 413,6), lem pole na úpatí J straně
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°13'27.00"N, 13°20'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2011-07-19
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552579

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Podbořany: lem pole 0,9 km SSV od vrchu Kozinec (k. 392,1) JJZ od Podbořan
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'43.00"N, 13°24'36.00"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2005-06-10
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552570

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Podbořany: lada JZ od žel. trati, na SSV úpatí vrchu Kozinec (k. 392,1), cca 1 km ZJZ od Valovského kopce
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'31.00"N, 13°24'40.00"E, ± 300m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2005-06-10
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552586

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Buškovice: lem pole na úpatí (k. 413,6), cca 2 km Z od obce
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°13'27.00"N, 13°20'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-06-10
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552563

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Alšova ulice v Podbořanech
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'26.00"N, 13°24'34.00"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1990-07-28
náleze: Antonín Pyšek
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552549

5746d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 166. Podbořany: křovité meze a staré sady 100-200 m +- od židovské hřbitova u silnice P.-Očihov, ca 1,7 km JV města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731488

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Blšany, stráž 2 km VJV sv. Václava (kóta 316) v blízkosti obce
souřadnice: 50°13'40.00"N, 13°29'26.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-05-30
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2063680

5747a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Železná u Libořic okr. Louny
nejbližší obec: Železná u Libořic, okres Louny
souřadnice: 50°15'27.32"N, 13°31'47.50"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
náleze: Vít Tejrovský; Radek Fišer
pramen: Radek Fišer-cévnaté rostliny, Vít Tejrovský-zoologie. Základní inventarizační průzkum Železná. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7225683

5747c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 14. Želeč: Želečská výšina (428m n. m.) a zarostlá pískovna 500m JV od ní, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747c)
nejbližší obec: Želeč, okres Louny
souřadnice: 50°13'52.00"N, 13°34'56.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891075

5747d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 921. 5747d, Janov: chmelnice a cesta v polích asi 0,5-1 km S od železniční zastávky Svojetín, 430 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'15.00"N, 13°37'54.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-07-06
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191685

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 547. 5747d, Kounov: travnaté příkopy a polní plevele podél silnice Kounov - Nečemice, od SZ okraje Kounova ke křižovatce cca 500 m SSZ od žel. zast. Kounov, cca 445 m n. m., cca 50° 13.1' N, 13° 39.8' E 6. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Kounov, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°39'8.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-06
náleze: J. Štěpánek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182808

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 44. Nečemice: okraj silnice a lesa směrem ke Kounovu, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748d)
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny
souřadnice: 50°14'6.00"N, 13°39'5.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893938

5748b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 7. Vinařice: polní cesta 0,2-1,5 km Z obce
nejbližší obec: Vinařice
nadmořská výška: 330-370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jitka Štěpánková; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočas. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8734664

5748c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 50. Třeboc: pole a chmelnice mezi Lhotou pod Džbánem a obcí Třeboc, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)
nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'38.00"N, 13°44'32.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7894264

5749a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hříškov (Louny, SE of the town), 1,5 km SSW on the left side of the road to Hviždalka
souřadnice: 50°16'35.00"N, 13°51'22.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1963-10-22
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575796

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hříškov (Louny, SE of the town), 1 km SSW of the village
souřadnice: 50°16'55.00"N, 13°51'28.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1963-10-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582255

5749b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Plchov: příkop silnice ca 300-1000 m ZJZ obce, 270 m n. m.; 5749/b: lok. 12.
nejbližší obec: Plchov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'7.72"N, 13°58'32.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929261

5749c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 46. Džbán 6/5749c: Srbeč: pole při žlutě znač. turist. cestě mezi Srbčím a Srbečskou stráží, asi 1 km J od kostela v Srbčím.
nejbližší obec: Srbeč, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'57.00"N, 13°53'10.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2005-05-21
náleze: L. Krinke; M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8329766

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Milý (Rakovník, NE of Řevničov), 0,5 km NE above the steep slope,
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°52'25.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-04-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580516

5750a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 266. Slánská tabule 7c/5750a: Páleček: okraj pole V od polní cesty do Pálče, (pod širokou mezí a zachovalými travníky), asi 420 m SSV od kostela Navštívení Panny Marie v obci.
nejbližší obec: Páleček, okres Kladno
souřadnice: 50°17'48.00"N, 14°1'60.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2006-07-18
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8330988

5750c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 32. Džbán 6/5750c: Ledce: u polní cesty do Drnku na hřebeni mezi Šternberským a Drneckým potokem, asi 490 m S-SSZ od kaple sv. Jana Křtitele.
nejbližší obec: Ledce, okres Kladno
souřadnice: 50°12'1.00"N, 14°0'6.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-05-31
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
ID: 8329679

5751b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: okr. Mělník, prostory stavby Kaučuk
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník
souřadnice: 50°15'26.00"N, 14°19'39.00"E, ± 500 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1961-05-20
náleze: H. Smělá
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366405

původní jméno: *Cent. cyanus* L.
lokalita: Veltrusy
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'13.65"N, 14°19'42.85"E, ± 2000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1923-06
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580963

5752d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dolínek (okr. Praha-východ): okraj žitného pole severovýchodně od obce
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'55.00"N, 14°25'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1964-06
náleze: V. Kameníková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366375

5753a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 244. Kozly, ve vsi; *S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Kozly, okres Mělník
souřadnice: 50°15'28.00"N, 14°33'46.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553531

5753b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in declivibus cretaceis Cecemín dictis prope Nedomice
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'22.94"N, 14°36'59.39"E, ± 1000m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1944-06-23
náleze: V. B. Poláček
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580965

lokalita: In clivo cretaceo "Cecemín" dicto inter vicum Dřísy et opp. Všetaty-Přívory
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°16'22.94"N, 14°36'59.39"E, ± 1000m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1935-07-08
náleze: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580964

5753c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kojetice (Praha-Východ, S of Neratovice), 1 km SSE of the village
souřadnice: 50°13'44.00"N, 14°30'35.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1971-04-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578448

5753d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *segetalis* DOST.
lokalita: v osevu žita při okresní silnici z města Brandýs nad Labem do města Kostelec n/L., asi 0,5 km od Kostelce n/L.
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník
souřadnice: 50°13'12.00"N, 14°35'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-06-27
náleze: Jaroslav Němec
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339425

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *segetalis* D.
lokalita: při okresní silnici Brandýs n. L. - Kostelec n. L., v osevu žita, porůznu
nejbližší obec: Záruby, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'33.04"N, 14°37'6.73"E, ± 2000m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1942-06-27
náleze: Jaroslav Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580955

5754b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Benátky
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°17'27.00"N, 14°49'24.00"E, ± 2000m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1886-07
náleze: R. Faustus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366391

5754d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Stará Lysá: jižně od školy, obilné pole, hlinitá půda
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'7.00"N, 14°48'13.00"E, ± 200m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1963-05-25
náleze: Z. Půžová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366354

5755b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /132/ Vlkava: pískový lom u silnice JV obce
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164333

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /39/ Všejanya: pole u koupaliště V obce
nejbližší obec: Všejanya, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164114

5756a

původní jméno: chrpa modrák
lokalita: Loučeň: na polní cestě
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'7.00"N, 15°1'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-09-03
nálezc: L. Ferdinandová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na schedě původně uveden sběratel L.F., příjmení dopsáno později (jiným inkoustem)
ID: 13338501

5756c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /47/ Nymburk: pole a ruderalní stanoviště mezi železniční stanicí Nymburk hlavní nádraží a obcí Kovansko
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164131

5757a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /162/ Rožďalovice: skládka u továrny na V okraji města
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164374

5759c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kobylice (Hradec Králové, W of Nechanice), 0,8 km W, N of the fishpond Řasov
souřadnice: 50°14'43.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-04-25
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580685

5759d

původní jméno: *Centaurea cyanus* var. *segetalis*
lokalita: okolí Nov. Bydžova: Nechanice, v poli
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'14.53"N, 15°37'57.94"E, ± 2000m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1940-07-09
nálezc: Emanuel Duchoň
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580959

5760a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dlouhé Dvory, při trati k Všestarám
souřadnice: 50°15'22.46"N, 15°44'34.57"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07-18
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276076

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sadová
souřadnice: 50°17'53.42"N, 15°41'52.78"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-09-26
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12293252

5760b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Předměřice, U obalovny
souřadnice: 50°15'15.12"N, 15°49'45.69"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-06-25
nálezc: František Koldas
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132082

5760c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Horní Příim: u přečerpávací stanice, 1 km VSV od středu obce, okraj pole
nejbližší obec: Dolní Příim, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'9.00"N, 15°43'41.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2010-06-13
nálezc: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339410

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hrádek u Nechánic (Hradec Králové): v obilí u Hrádku
nejbližší obec: Hrádek, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'20.00"N, 15°40'21.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
náleze: E. Holánková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339359

5760d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hradec Král.: mezi obilím hojně
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.00"N, 15°49'58.00"E, ± 5000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1940-08-01
náleze: coll.?
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339460

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hradec Králové
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.00"N, 15°49'58.00"E, ± 5000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1923-06-18
náleze: s. coll.
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339382

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hradec Král.
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.00"N, 15°49'58.00"E, ± 5000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: s. coll.
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339436

5761a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: pole u Smiřic
nejbližší obec: Smiřice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'59.00"N, 15°51'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1933-08
náleze: Josef Karel
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339376

5761b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Výrava, při silnici k Libranticím
souřadnice: 50°16'5.97"N, 15°58'4.71"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12276077

5761c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Svinary: JJZ od lesa Dehetník, 1 km S obce, okraj pole
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'19.00"N, 15°54'21.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-06-18
nálezcce: Věra Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338487

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Svinary: JJZ od lesa Dehetník, 1 km S obce, okraj pole
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'19.00"N, 15°54'21.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-06-18
nálezcce: Věra Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338488

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Svinary: JJZ od lesa Dehetník, 1 km S obce, okraj pole
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'19.00"N, 15°54'21.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-06-18
nálezcce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339411

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Piletice: JZ okraj lesa Ouliště, 300 m od Z konce lesa, 1 km SSV obce, okraj lesa
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'43.00"N, 15°52'43.00"E
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-06-15
nálezcce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339414

5761d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Librantice: 1 km S obce, okraj pole
nejbližší obec: Librantice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'2.00"N, 15°57'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1996-06-25
nálezcce: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339420

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokalita: na okraji pole S obce Nepasice, 12 km V od Hradce
nejbližší obec: Třebechovice pod Orebem, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'4.00"N, 15°57'24.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1984-06-05
náleze: J. Hanousek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339384

5762a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Malé Meziříčí, okolí křižovatky silnic SZ osady
souřadnice: 50°17'49.83"N, 16°0'51.50"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-07-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12224133

5762b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Opočno p. Orl. h.: herba inutilis in arvo
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°6'53.00"E, ± 3000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1966-08-24
náleze: I. Beščecová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339386

původní jméno: *Cyanus linifolius*
lokalita: Opočno
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'3.00"N, 16°6'53.00"E, ± 3000m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366488

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Opočno: in Haferfeldern bei Pohoř Lehm auf Plänerkalk
nejbližší obec: Pohoří, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'31.77"N, 16°5'56.24"E, ± 1500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1874-08-11
náleze: Josef Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590431

5762d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nová Ves: okraj pole vpravo u silnice ve směru z Nové Vsi do Přepych, 990 m SŠZ od středu obce
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'56.06"N, 16°6'59.52"E
nadmořská výška: 403 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188732

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Přepychy: intravilán obce Přepychy
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'9.18"N, 16°6'28.78"E
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2016-06-15
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188827

5763a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Podbřezí: polní cesta od zámku Skalka až ke křižovatce cest 0,4 km SZ od zámku
nejbližší obec: Podbřezí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Vít Grulich
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
ID: 10135512

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lhota u Dobrušky: pole u kraje lesa 0,8 km S-SSV od středu obce
nejbližší obec: Lhota u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Vít Grulich
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
ID: 10135511

5763b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dobré (Rychnov nad Kněžnou, EES of Dobruška), 0,5 km W
souřadnice: 50°16'8.00"N, 16°16'25.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1963-08-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578986

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Živina: výslunná stráž a skály nad silnicí
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'36.13"N, 16°16'9.95"E, ± 500m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1984
náleze: Josef Kučera
pramen: FAS 18/6
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185237

5763c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Plevle Solnicka: jarní pšenice U spolku, červenice, rovina
nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'13.17"N, 16°14'15.42"E, ± 2000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1955-06
náleze: J. Plicka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580954

5763d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kvasiny: trávníky, okraj pole a křoviny nad údolím Bělé ca 2 km SV od železniční stanice Solnice
nejbližší obec: Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
náleze: Milan Štech
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
ID: 10135514

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lukavice (Rychnov nad Kněžnou, N of the town), 0,3 km N of the upper margin of the village
souřadnice: 50°13'6.00"N, 16°18'10.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1972-07-13
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576487

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hraštice (Rychnov nad Kněžnou, NE of Solnice), 1 km NNW
souřadnice: 50°14'17.00"N, 16°16'47.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-07-13
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580294

5764c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Prorubky: pod Šibeničním vrchem, 1 km S obce, pole
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'8.00"N, 16°20'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1992-07-16
náleze: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339423

5768a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 61. (73a/5768) Horní Skorošice: Nýznerov: louky, okraje polí, remízky a pobřežní porosty v okolí soutoku P přítoku Stříbrného potoka, 0,5km JZ od hájenky k silnič.mostku.
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'18.00"N, 17°4'48.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8297160

5769b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Písečná u Jeseníku: na polní mezi
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'22.90"N, 17°15'13.43"E, ± 1500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1955-08-08
náleze: Jan Pokluda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590443

5771a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /258/ Vidnavsko-osoblažská pahorkatina (74a): Jindřichov: pole
nejbližší obec: Jindřichov, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'15.00"N, 17°31'26.00"E
nadmořská výška: 384 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-15
náleze: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326284

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 18. Jindřichov ve Slezsku: pole "Na farském" 0,5-1 km S kostela v obci
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'44.00"N, 17°30'60.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457085

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 22. Jindřichov ve Slezsku: pole 0,5-1,5 km SSV nádraží
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'23.00"N, 17°33'4.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457140

5771b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Vysoká, Sádek, stráž mezi obcemi
souřadnice: 50°15'27.00"N, 17°36'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-07-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevel Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358995

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Vysoká, Sádek, stráž mezi obcemi
souřadnice: 50°15'27.00"N, 17°36'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-07-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevel Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358973

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pitárně, polní cesta SSZ obce
souřadnice: 50°15'5.00"N, 17°35'42.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-06-11
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: Mruzíková Z. (2013): Příspěvek k poznání zajímavých polních plevelů Osoblažska - Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 48:17-29, 2013
projekt: NDOP
poznámka: okraj polní cesty
ID: 11964224

5771d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 34. Dívčí Hrad: polní cesta mezi rybníkem a silnicí 1 km Z obce
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'41.00"N, 17°37'28.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457455

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Liptaň, stráně západně od obce
souřadnice: 50°13'26.00"N, 17°35'20.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-07-04
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358878

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dívčí Hrad, pole u vodojemu JZ obce
souřadnice: 50°14'6.00"N, 17°36'45.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-07-14
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: Mruzíková Z. (2013): Příspěvek k poznání zajímavých polních plevelů Osoblažska - Zprávy Čes.Bot. Společ., Praha, 48:17-29, 2013
projekt: NDOP
poznámka: okraj pšeničného pole
ID: 11964304

5772a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: plošina SZ od rozcestí Osoblaha-Prudník-Sl. Pavlovice
souřadnice: 50°17'19.00"N, 17°41'53.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-09-23
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358754

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: při silnici z Osoblahy na Novou Ves u kóty 289
souřadnice: 50°15'43.00"N, 17°41'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-05-16
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358706

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: plošina SZ od rozcestí Osoblaha-Prudník-Sl. Pavlovice
souřadnice: 50°17'19.00"N, 17°41'53.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-09-23
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358681

5772c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Koberno, pole asi 0,25 km Z-ZS (275°) od kaple Navštívení panny Marie v obci, ca. 270 m n. m.
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'16.51"N, 17°42'0.16"E, ± 30m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129173

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Při silnici Slezské Rudoltice-Liptáň (Horní Povelice) kaplička, směr severozápad
nejbližší obec: Ves Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'39.89"N, 17°40'14.69"E, ± 400m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13333809

5839c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Libá (Cheb, W of Františkovy Lázně), 1,2 km EEN, on the right side of the road to Házlov
souřadnice: 50°8'1.00"N, 12°14'43.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1971-06-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585566

5839d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Roggenfelder bei Kropitz [= Krapice, okres Cheb]
nejbližší obec: Františkovy Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°7'18.41"N, 12°18'53.09"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1904-06-29
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581031

5840d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Milhostov: okraj pšeničného pole 655 m S od hlavní křižovaty v osadě Povodí
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°8'34.40"N, 12°25'53.40"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2015-06-20
náleze: Jitka Laburdová; Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959774

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 288. Nebanice: silo, vnitřní plochy závodu
nejbližší obec: Nebanice, okres Cheb
souřadnice: 50°6'55.00"N, 12°28'36.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Antonín Pyšek; Karel Martínek
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9508623

5841a

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Habartov, pole asi 500m JJZ od Radvanova a 300m S od koupaliště na Radvanovském potoce, m.n.v. 495
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'56.78"N, 12°34'30.66"E, ± 150m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1982-02
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: koupaliště leží cca 450m JZ od Radvanova, uvedené vzdálenosti vůbec nedávají smysl, zaměřeno pole mezi Radvanovem a koupalištěm
ID: 13318616

5841d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kamenice (Sokolov, S of the town), SE margin of the abandoned village
souřadnice: 50°7'47.00"N, 12°38'39.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-06-08
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588742

5842a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0153_112301_340_L2.2B
nejbližší obec: Vítkov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'37.09"N, 12°41'29.15"E, ± 130m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0153: k0153. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.03.2000 - 09.07.2003
ID: 3524416

5842c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Novina u Sokolova; rozsáhlá obhospodařovaná kosená i pasená louka s malými enklávami X12A a ojedinělými kamenitými snosy, pod pevnůstkou malý fragment horšího T1.5.
souřadnice: 50°8'56.69"N, 12°41'6.18"E, ± 1444m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-07-23
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: C4A - taxon zasluhující zvýšenou pozornost, zhruba 20 rostlin v severovýchodní části segmentu v okolí rumiště.; T1.1
ID: 11474588

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Novina u Sokolova; větší louka obklopená lesy, kosená zhruba ze dvou třetin, ta zbývající nekosená a zarostlá často X7B, místy roztroušené X12B, v horní okrajové (jižní) části horší T4.2, v západní okrajové části zachovaný fragment lepšího
souřadnice: 50°8'50.11"N, 12°40'28.34"E, ± 479m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2012-07-26
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: C4A - taxon zasluhující zvýšenou pozornost, pět rostlin.; T1.1
ID: 11476711

5843c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0152sl_112314_278_X3
nejbližší obec: Milešov, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'1.99"N, 12°51'40.86"E, ± 95m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0152sl: k0152sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3541325

5843d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Přílezy (Karlovy Vary, NW of Toužim), 1,2 km N, on the right side of the road to Český Chloumek
souřadnice: 50°6'17.00"N, 12°56'15.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1971-08-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592900

5844b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Těšetice (okr. Karlovy Vary): lem pole na úpatí čedičové skalky (k. 650,9) 1,25 km J od obce
nejbližší obec: Bochoř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°9'2.00"N, 13°5'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-09-22
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552581

5844c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sovolusky u Bochova_3650337
nejbližší obec: Sovolusky u Bochova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'59.39"N, 13°3'15.77"E, ± 47m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5513610

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Polom u Údrče_3651006
nejbližší obec: Polom u Údrče, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'30.35"N, 13°4'50.52"E, ± 91m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-27
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5514629

5845b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0117_112404_294_T1.9
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'43.15"N, 13°14'56.94"E, ± 119m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2002
nálezce: Miroslav Broum
pramen: Miroslav Broum. k0117: k0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3557620

5845c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Protivec (Karlovy Vary, EEN of Žlutice), 0,6 EEN, on the right side of the road to Chyše
souřadnice: 50°6'4.00"N, 13°13'19.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1984-07-27
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584753

5846a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Vroutek: lemy polí a úhorů Z od obce, dosti hojně
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'42.00"N, 13°21'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2010-09-11
nálezce: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552576

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vroutek: pole na JZ okraji obce Vroutek, u ulice Pod Hájem, okraj částečně obdělávaného pole
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°10'30.00"N, 13°22'13.00"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2010-09-11
nálezce: Pavel Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552580

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Vroutek: pole 2,4 km VSV od obce
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°24'43.00"E, ± 200m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2005-09-15
nálezce: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552568

5846b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Kryry okr Louny
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°10'7.22"N, 13°26'19.72"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2005
nálezc: Vít Tejrovský; Radek Fišer
pramen: Radek Fišer, Vít Tejrovský. Základní inventarizační průzkum Stráně u Kryr. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7213600

5846c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Blatno u Jesenice: Malměřice: okraj pole u silnice při J okraji obce, roztroušeně
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°6'45.00"N, 13°23'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2006-07-20
nálezc: Vít Joza
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552575

5846d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 27. Petrohrad: PR Háj Petra Bezruče
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny
souřadnice: 50°7'15.00"N, 13°26'18.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Sládek; Roman Hamerský
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9429856

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 26. Stebno: třešňový sad L silnice na Petrohrad, okolí hnojiště v sadu
nejbližší obec: Stebno, okres Louny
souřadnice: 50°7'14.00"N, 13°26'0.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1993-07-05
nálezc: Roman Hamerský; Sládek
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9430458

5847b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Svojetín: okraj pole na V okraji obce
nejbližší obec: Svojetín, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'30.00"N, 13°37'50.00"E, ± 200m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1993-06-22
nálezc: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552558

5847c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Jesenice: lem pole JZ od obce Bedlno
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'8.00"N, 13°30'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2006-08-15
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552564

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Acker am Schmikes bei Deutsch Horschowitz [= Hořovičky, osada Šmikousy nebo vrch JV od ní (Schmikes Berg)]
nejbližší obec: Hořovičky, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'44.43"N, 13°32'6.35"E, ± 500m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1929-08-06
náleze: J. Sommer
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581043

5848a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Letiště
souřadnice: 50°11'29.95"N, 13°43'46.75"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2012-06-07
náleze: Lucie Šrámková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13125854

5848b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kroučová: lada a lemy polí v okolí kóty 524,0; 1 km JZ-JJZ od obce
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'46.00"N, 13°46'29.00"E, ± 200m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552588

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Řevničov: lem pole 2 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Řevničov, okres Rakovník
souřadnice: 50°11'35.00"N, 13°46'59.00"E, ± 200m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552592

5848c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Rakovník
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'13.00"N, 13°43'60.00"E, ± 3000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1995
nálezce: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366442

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: okraj pole při silnici na Olešnou (okr. Rakovník)
nejbližší obec: Olešná, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'43.00"N, 13°41'45.00"E, ± 1000m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1963-08-02
nálezce: Mudrová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366339

5848d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lužná, V okraj obce
souřadnice: 50°7'24.00"N, 13°46'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
nálezce: S. Lečjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423839

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lužná, J okraj obce, kultura víceletých picnin
souřadnice: 50°7'4.00"N, 13°46'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1990
nálezce: S. Lečjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423448

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lužná-Lišany, railway station (Rakovník), 1 km SE,
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°46'52.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1967-07-20
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585440

5849a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544444

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Třtice u Nového Strašecí
souřadnice: 50°11'43.80"N, 13°51'24.95"E, ± 142m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2014-08-10
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 12924328

5849b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 25. Džbán 6/5849b: Ledce: okraj pole u polní cesty do Drnku, SZ od obce, na hřebeni mezi Šternberským a Drneckým potokem, asi 550m SZ od kaple sv.Jana Křtitele v obci.
nejbližší obec: Ledce, okres Kladno
souřadnice: 50°11'56.00"N, 13°59'54.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-05-31
náleze: M. Štefánek
pramen: Štefánek M. (2010): Poznámky k rozšíření některých vzácnějších druhů polních plevelů v severní části středních Čech. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 53-86.
projekt: FLDOK
poznámka: ojedinele
ID: 8329642

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mšecké Žehrovice (Rakovník), 1,7 km NE, on the left side of the road to Nové Strašecí
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°56'48.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1967-07-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593620

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545012

5849c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ruda, Klíčava
datum: 1965
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545912

původní jméno: *Centaurea cyanus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545510

5849d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: N. Strašecí: opukové pole na Holubíně, hojná
nejbližší obec: Rynholec, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'40.88"N, 13°56'48.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1942-06-17
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581042

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: N. Strašecí: hlinitopísčité pole u nádraží na Slovance, dosti hojná
nejbližší obec: Stochov, okres Kladno
souřadnice: 50°8'29.32"N, 13°57'53.93"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1941-07-14
náleze: J. Netušil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581038

5850a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547194

5850b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: okolí Kladna, v poli u Cvrčovic
nejbližší obec: Cvrčovice, okres Kladno
souřadnice: 50°10'47.00"N, 14°9'17.00"E, ± 1000m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1954-06-10
náleze: Josef Švejda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366366

5850c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kamenné Žehrovice: podklad hlinitý
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno
souřadnice: 50°7'37.00"N, 14°1'5.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-08-18
náleze: L. Moudrá
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366340

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: příkop kolem silnice směrem k obci Srby, 1 km od obce Tuchlovice
nejbližší obec: Tuchlovice, okres Kladno
souřadnice: 50°8'34.00"N, 14°0'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1961-09-03
nálezc: O. Vohralíková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366410

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: pole u Rozdělova
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'32.00"N, 14°4'59.00"E, ± 1000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1952-06-28
nálezc: Josef Švejda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366367

5850d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: rumiště mezi družstevní pekárnou a cihelnou blíž učitelského ústavu v Kladně
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'40.03"N, 14°6'18.57"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1941-06-26
nálezc: Josef Šindelář
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581041

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Kladno
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
souřadnice: 50°8'50.41"N, 14°6'10.26"E, ± 5000m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1883-06
nálezc: Albín Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590429

5851c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554178

5851d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Divoká Šárka
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'58.98"N, 14°19'19.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6814699

5852a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. zl. albo
lokality: v obilí nad Libčicemi u Prahy
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ
souřadnice: 50°11'56.49"N, 14°21'45.63"E, ± 2000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1998-06
náleze: Josef Rohlena
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580952

5852c

původní jméno: *Centaurea arvensis*
lokality: údolí Šárky
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'19.00"N, 14°21'1.00"E, ± 2000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: Milan Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: autor dopsán na schedu dodatečně
ID: 13339377

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Troja: pole u Pazderek
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'13.00"N, 14°24'37.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1946-08-01
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366388

lokality: Praha - Bohnice: pole u Pazderek
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'54.00"N, 14°24'53.00"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1943-06
náleze: R. Vošoust
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366336

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Podbaba
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'25.00"N, 14°23'35.00"E, ± 200m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1857-06
náleze: Arnoldo G. Cantani
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366394

lokality: Farka u Bohnic
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'27.92"N, 14°24'52.53"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1961-07-03
náleze: Josef Dostál
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581032

5852d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Wysočan [Praha-Vysočany]
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'36.00"N, 14°29'59.00"E, ± 1000m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1862-06
nálezce: Otokar Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366490

5853b

lokalita: Apud rivum in pratis inter lacunam prope opp. Stará Boleslav et locum "Svěťice" dictum in ripa dextra fluminis Labe
nejbližší obec: Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'53.41"N, 14°39'5.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1935-07-06
nálezce: Václav Jirásek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580950

5854a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Brandýs n. L.: školní pozemek SVVŠ [dnes Gymnázium J. S. Machara]
nejbližší obec: Brandýs nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°11'4.00"N, 14°40'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1961-09-12
nálezce: Jaroslav Slavík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366378

5854c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Jirny: souvrať pole cukrovky v dolíku u Cyrilova
nejbližší obec: Šestajovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°6'28.00"N, 14°41'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1961-09-19
nálezce: M. Aulický
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366350

5855b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /44/ Šnepov: pole a úhory mezi obcí a Kostomlaty n. L. na více místech
nejbližší obec: Šnepov, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164125

5855c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.3.sním.2. ca 1km SW of the border of town Poříčany, slope ca 15 stup., aspect S, locally called "Vinice", /čtver.sít.map.5855/
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°6'1.31"N, 14°54'5.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1966-08-18
nálezcce: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia* 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964745

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /52/ Chrást: úhor u rybníka S obce
nejbližší obec: Chrást
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9163856

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /147/ Velenka: pole a travnaté porosty na okraji lesa J obce
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164355

5855d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in agris prope oppidum Sadská
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'9.00"N, 14°59'11.00"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1951-07-15
nálezcce: Anna Žertová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366426

5856a

lokalita: in statione viae ferratae Nymburk hlavní (statio centralis)
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'36.00"N, 15°2'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1960-08-03
nálezcce: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366386

5856b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /139/ Velké Zboží: pole u trati a na železniční stanici
nejbližší obec: Velké Zboží, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164346

5856c

lokalita: in arenosis prope vicum Kostelní Lhota
nejbližší obec: Kostelní Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'45.00"N, 15°1'27.00"E, ± 2000m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1941-07
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366494

5856d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Poděbradsko: písč. pole u Kluku, dosti
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'51.48"N, 15°6'36.29"E, ± 1000m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1943-05-30
náleze: J. Šachl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581033

5857a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /136/ Oskořínek: pole při železniční trati Z obce
nejbližší obec: Oskořínek, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164339

5857c

lokalita: Polabí - Voškovrch
nejbližší obec: Opolany, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'37.95"N, 15°13'59.51"E, ± 2000m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1916-06-18
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581040

5858b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chlumec n.Cidl., pole na V okraji města a při sil.do Převýšova
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'24.87"N, 15°26'28.56"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7204571

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Luková při silnici k Zadražanům
souřadnice: 50°11'39.01"N, 15°28'35.66"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2000-06-17
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12081912

5858c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Žiželice, obec
nejbližší obec: Žiželice nad Cidlinou, okres Kolín
souřadnice: 50°7'56.84"N, 15°23'40.46"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989-07-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7207171

5858d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pamětník J od Chlumce nad Cidlinou, okraj pole u silnice na Loukonosy mezi Pamětníkem a Cidlinou
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°7'28.00"N, 15°26'44.40"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: leg. J. Zámečník
ID: 13227727

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Lučice (Hradec Králové, S of Chlumec n. Cidlinou), 1 km SSE of the village, of the road to Štít
souřadnice: 50°7'40.00"N, 15°28'5.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-08-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1594273

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pamětník, okraj pole u silnice na Loukonosy
nejbližší obec: Loukonosy, okres Kolín
souřadnice: 50°7'27.88"N, 15°26'43.73"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2009-05-23
náleze: Michal Ducháček; Zdeněk Kaplan; Jaroslav Rydlo; Věra Samková; Romana Prausová
pramen: Samková Věra. Východočeský botanický zpravodaj: Botanická exkurze do PP Pamětník. Východočeská pobočka ČBS, 2010.
projekt: NDOP
ID: 6949723

5859a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Obědovice: 0,5 km SZ obce, pole
nejbližší obec: Obědovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'52.00"N, 15°34'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1995-07-25
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339421

5859b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Kratonohy (Hradec Králové, EEN of Chlumeck nad Cidlinou), 0,1 km S,
souřadnice: 50°9'60.00"N, 15°36'21.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1971-06-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584579

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Surovátka, při silnici k Dobřenicím,
souřadnice: 50°9'9.04"N, 15°39'16.76"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183811

5859c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Žárovice: PR Na Hradech, okraj polní cenózy nad sz. okrajem rybníku Švihov cca 500 m SSV od křižovatky silnic
Sopřeč-Žárovice-Vyšehněvice
nejbližší obec: Žárovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'30.00"N, 15°33'37.34"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-06-12
náleze: Jaroslav Zámečník
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339415

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokality: Žárovice: rybník Švihov - v levé části u pole asi 30 - 40 m od silnice
nejbližší obec: Žárovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°33'43.00"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-07-05
náleze: P. Šuráň
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552445

5859d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *albiflora*
lokality: pšeničné pole v Bělé Rohovládové
nejbližší obec: Rohovládova Bělá, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'22.00"N, 15°36'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1944-07-02
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339368

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v polích u Bukovky (Bohdanečsko)
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'4.00"N, 15°37'31.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-06-21
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339401

5860a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hvozdnice, mezi Hřibskem a Hvozdnicí
nejbližší obec: Hvozdnice u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'30.69"N, 15°43'28.36"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1986-08-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7212980

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Praskačka, železniční stanice
nejbližší obec: Praskačka, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'30.82"N, 15°43'58.68"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1984-07-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7213063

5860b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebeš: pole u ulice V Mlejнку, proti fotovoltaické elektrárně, pole
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'42.00"N, 15°49'17.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-07-15
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339405

5860c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Bohdanečsko, na poli u Ždánic
nejbližší obec: Staré Ždánice, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'26.00"N, 15°43'14.00"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-06-14
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339363

5860d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Stéblová: železniční stanice
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'16.00"N, 15°45'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-06
nálezce: Jan Hadač
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339433

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Stéblová: železniční zastávka
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'16.00"N, 15°45'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1975-08-13
nálezce: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339379

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Stéblová: při silnici pod železniční stanicí
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'16.00"N, 15°45'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-07-27
nálezce: Jan Hadač
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366420

5861a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hradec Králové: pole před Datlíkem
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'28.00"N, 15°50'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1989-07-30
nálezce: coll.?
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339428

5861b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Běleč nad Orlicí: JZ od PP Bělečský písniček, 0,7 km ZSZ obce, okraj pole
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'59.00"N, 15°55'54.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-06-14
nálezce: Věra Samková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338486

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Běleč nad Orlicí: JZ od PP Bělečský písniček, 0,7 km ZSZ obce, okraj pole
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'59.00"N, 15°55'54.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2007-06-14
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339412

5861d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chvojenec, pole
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'36.13"N, 15°56'22.79"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-07-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7027181

5862a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Štěpánovsko: intravilán obce, okraj pole
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'54.00"N, 16°3'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-07-09
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339403

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Štěpánovsko: pole při cestě směr Suté Břehy, SZ od obce, okraj pole
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'12.00"N, 16°3'7.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2015-07-09
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339404

5862b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Olešnice: okraj písčitého pole s kulturou *Trifolium incarnatum*, 610 m ZSZ (-Z) od úřadu v obci
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'13.10"N, 16°8'42.70"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-05-19
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13164266

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Olešnice: okraj pole u hnojiště, 950 m SZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'31.48"N, 16°8'38.44"E
nadmořská výška: 311 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-06-09
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188034

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Olešnice: hnojiště na okraji pole u lesa Hlaváče, 1,11 km SZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'37.57"N, 16°8'36.97"E
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-06-09
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188061

5862c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Žďár nad Orlicí: 0,5 km Z obce, okraj pole
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'9.00"N, 16°3'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1996-06-11
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339419

5862d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Čestice: u písčité cesty mezi poli
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'28.00"N, 16°8'43.00"E
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2013-05-25
náleze: Hana Svojanovská
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339345

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Čestlice u Častolovic: J od osady Podchlumní, 0,5 km SZ od obce Čestice, okraj pole
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'53.00"N, 16°8'26.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2013-05-25
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339406

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Olešnice u Častolovic n. Orlic: v obilí
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'35.04"N, 16°8'55.04"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1935-06-12
náleze: Alois Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590433

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Olešnice: v obilí
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'35.04"N, 16°8'55.04"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1934-05-29
náleze: Alois Souček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590432

5863b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jaroslav (Rychnov nad Kněžnou, NE of the town), 0,6 km SW on the left side of the road to Rychnov
souřadnice: 50°10'44.00"N, 16°18'46.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-07-14
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1576534

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou, 0,5 km W of the town margin, on the left side of the road to N. Lokot
souřadnice: 50°9'48.00"N, 16°15'34.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1970-09-11
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582353

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Řepka olejka - PB- 2008-09
souřadnice: 50°9'37.11"N, 16°17'35.06"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2011-06-01
náleze: Irena Klabíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132332

5863c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Adlerkostelec [Kostelec nad Orlicí]
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'24.00"N, 16°12'43.00"E, ± 2000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1880-07-17
náleze: Josef Häusler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel na schedě neuveden, identifikován podle vzhledu schedy nebo rukopisu
ID: 13366613

5863d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a zejména J orient.stráň V od obce Roveň
nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E
nadmořská výška: 370-415 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2005
pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.
projekt: FLDOK
ID: 8092929

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krskův důl
nejbližší obec: Roveň u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'9.20"N, 16°19'26.18"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2005
náleze: Jitka Málková
pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6958909

5864a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hláška (Rychnov nad Kněžnou, EEN of the town), 0,8 km SW, on the left side of the road to Bělá
souřadnice: 50°11'21.00"N, 16°21'29.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1972-07-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590045

5864d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pustina u Žamberka
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'24.58"N, 16°25'15.60"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1987-07-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 7237678

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: U lípy
souřadnice: 50°6'7.55"N, 16°27'0.07"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2013-06-24
náleze: František Grygar
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133525

5865c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Kunvald (Ústí nad Orlicí, NNE of Žamberk), 1,2 km SE, on the left side of the road to Končiny
souřadnice: 50°7'24.00"N, 16°30'40.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1981-07-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586253

5870c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /14/ Vrbno: na poli u vápencového lomu
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07
pramen: Součková M. (1950): Příspěvek k výzkumu rzí Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 188-196.
projekt: FLDOK
ID: 8718202

5871a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /277/ Jesenické podhůří (75): Hynčice: pole u potoka.
nejbližší obec: Hynčice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'43.00"N, 17°31'15.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06-15
náleze: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326303

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Město Albrechtice-Hynčice
souřadnice: 50°10'42.00"N, 17°31'4.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-06-15
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726833

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Město Albrechtice při cestě na Víno
souřadnice: 50°9'48.00"N, 17°34'31.00"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1961-05-16
nálezce: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1965): Polní plevele Osoblažska. I. část - celková charakteristika. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 14: 99-107.
projekt: ČNFD
ID: 2358941

5871b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ječmen oz. - Opavice 2011,2013
souřadnice: 50°9'11.11"N, 17°35'42.16"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-07-26
nálezce: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124985

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ječmen oz. - Opavice 2011,2013
souřadnice: 50°9'11.11"N, 17°35'42.16"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-06-20
nálezce: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124978

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ječmen oz. - Opavice 2011,2013
souřadnice: 50°9'11.11"N, 17°35'42.16"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011-07-14
nálezce: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124967

5871d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krásné Loučky: drobné políčko, toho času úhor, na východě obce mezi hlavní silnicí a železnicí
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'24.13"N, 17°38'20.16"E, ± 9m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2017-08-31
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13557382

5939b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 191. Pomezí-Horní Hraničná: lemy asfaltové cesty, JV a V od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°17'41.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506437

5940b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Dolní Dvory - U koberců
souřadnice: 50°4'42.03"N, 12°25'33.60"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2009-07-29
nálezc: František Lomoz
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124452

5940c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 335. Starý Hrozňatov: příkopy silnice a okraje lesa u lomu, 1,0 km S od obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'51.00"N, 12°23'13.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509939

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 355. Starý Hrozňatov: intravilán SV části obce
nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'32.00"N, 12°23'36.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510380

5940d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 370. Horní Lažany: okraje lesní cesty, 1,0 km SSV až V od obce
nejbližší obec: Horní Lažany, okres Cheb
souřadnice: 50°1'52.00"N, 12°29'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9510848

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 383. Lipová-Doubrava: lem silnice do Mýtiny
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'2.00"N, 12°27'14.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511064

5941b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 233. Ostrov u Studánky: vlhká louka na V okraji bývalé osady
nejbližší obec: Ostrov u Studánky
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9187967

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 235. Ostrov u Studánky: polní cesta do obce Studánka Z od bývalé osady
nejbližší obec: Ostrov u Studánky
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188012

5941c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Eger: Krautfeld bei Konradsgrün [= Salajna, okres Cheb]
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'41.73"N, 12°30'38.39"E, ± 1000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1896-07
náleze: Josef Jahn
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580958

5943a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bečov nad Teplou
souřadnice: 50°5'30.77"N, 12°50'44.19"E, ± 149m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2014-07-14
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12614160

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bečov nad Teplou
souřadnice: 50°4'59.82"N, 12°50'59.39"E, ± 136m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2014-07-14
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12614241

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bečov nad Teplou
souřadnice: 50°4'57.98"N, 12°50'48.53"E, ± 223m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2014-07-14
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3000 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 12614594

5943b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 729. Krásný Hrad: při cestě ze Svinova S od obce
nejbližší obec: Krásný Hrad
nadmořská výška: 580-645 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198737

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Benešovky
souřadnice: 50°3'12.91"N, 12°55'38.63"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-06-15
nálezc: Petr Macháček
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13123754

5943c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Brť_770469
nejbližší obec: Brť, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'47.90"N, 12°53'7.15"E, ± 80m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-03-10
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5121341

5943d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 24. Prachometry: od S okraje obce podél silnice do Kosmové až k silniční kótě 654 (rašeliniště)
nejbližší obec: Prachometry, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jindřich Houfek; V. Jaroš
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183158

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 697. Kosmová: 500 m u silnice do Toužimi S od obce
nejbližší obec: Kosmová, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198009

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 266. Bezděkov: pole S od obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188686

5944a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 641. Toužim: písčité břehy a okolí 4. rybníka V od města
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9197564

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 112. Smilov: rákosina při státní silnici SZ pod obcí
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185299

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 159. Smilov: od S okraje lesa po silnici do obce
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186242

5944b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 11. Žlutice: pole 150 m ZJZ od vrchu "U kapličky"
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'1.60"N, 13°8'52.10"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1990-07-18
pramen: Pivoňková L. (1991): Floristický minikurz na Žluticku. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 7-11.
projekt: FLDOK
ID: 8860994

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 65. Štědrá: při silnici od Borku V od obce
nejbližší obec: Štědrá, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184501

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 847. Žlutice: úvoz při polní cestě asi 500 m J od osady Verušice, 2 km Z od okraje obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202420

5944c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Políkno u Toužimi_3530028
nejbližší obec: Políkno u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'39.91"N, 13°1'22.98"E, ± 49m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-11
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468364

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Toužim_3530070
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'49.96"N, 13°0'3.13"E, ± 77m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5468960

5944d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 758. Prohoř: při silnici mezi Štederským rybníkem a obcí
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199829

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 761. Služetín: rybník Mich SV od obce
nejbližší obec: Služetín
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200014

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 765. Prohoř: Horní Hradecký rybník, hráz SZ od obce
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'11.20"N, 13°5'18.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200145

5945a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 81. Záhořice: stráž
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184838

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 74. Kobylé: kóta 581 mezi obcí a Kolečovem
nejbližší obec: Kobylé, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184766

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 742. Žlutice: vrch Krkavec J od obce
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540-580 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199130

5945c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 797. Chlum: pole u silniční odbočky do obce
nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200963

5945d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0228_114210_36_T1.1
nejbližší obec: Brdo u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'3.31"N, 13°15'58.21"E, ± 296m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezc: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3604235

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vysočany u Manětína - T6.1B
nejbližší obec: Vysočany u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'3.36"N, 13°16'34.86"E, ± 1m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2007-06-07
náleze: Eva Chvojková
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7775982

5946a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Blatno (u Jesenice): lem pole 0,7 km JZ od obce (kostela)
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°5'30.00"N, 13°23'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-06-01
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552596

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Blatno (u Jesenice) lem pole 0,7 km ZSZ-SZ od obce (kostela), severně od červené turistické cesty, dosti vzácně
nejbližší obec: Blatno, okres Louny
souřadnice: 50°5'59.00"N, 13°22'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2007-06-01
náleze: Čestmír Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552591

5946b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Jesenice, u silnice na Kosobody, 200 m JJV od rybníka
souřadnice: 50°5'55.00"N, 13°29'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2005-06-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833302

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krty (Rakovník, W of Jesenice), 0,5 km E of the village
souřadnice: 50°5'35.00"N, 13°26'25.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1972-09-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1582462

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jesenice (Rakovník, W of Rakovník), 2 km S, to the W of the village Drahouš
souřadnice: 50°4'43.00"N, 13°28'11.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1968-09-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580068

5946c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0222_123102_47_T1.1
nejbližší obec: Potvorov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°1'19.63"N, 13°23'11.58"E, ± 49m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0222: k0222. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.09.2002 - 20.09.2004
ID: 3691658

5946d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hradecko (Plzeň-Sever, NNE of Kralovice), 0,5 km W
souřadnice: 50°0'30.00"N, 13°29'39.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1984-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586730

5947b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Příčina, 0,5 km Z obce, u žel. přejezdu
souřadnice: 50°4'2.00"N, 13°39'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2005-06-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833416

5947c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strachovice (Rakovník, small village NNE of Kralovice), 0,6 km SW
souřadnice: 50°1'4.00"N, 13°30'27.00"E
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1984-07-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584213

5947d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Vsesulov, 0,7 km JZ od kostela, u silnice č. 229
souřadnice: 50°2'8.00"N, 13°36'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 501 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-06-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833391

5948b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 16. Lašovice: okolí železniční stanice a intravilán obce
nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939289

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Kalubice, neobdělaná plocha pole u stohu slámy za vesnicí směrem na Pustověty
souřadnice: 50°3'5.00"N, 13°49'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-31
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2447406

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Nový Dům, SZ okraj obce
souřadnice: 50°5'23.00"N, 13°49'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423915

5948c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Malé Slabce, 0,5 km S od obce
souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°43'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424335

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pavlíkov-plevele
souřadnice: 50°2'51.52"N, 13°43'47.32"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2015-07-21
náleze: Alexandra Schoříková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127429

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pavlíkov-plevele
souřadnice: 50°2'51.52"N, 13°43'47.32"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-07-18
náleze: Lucie Šrámková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127423

5948d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Všetaty (okr. Rakovník): při silnici na V. Bukovou
nejbližší obec: Všetaty, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'44.00"N, 13°46'20.00"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988
náleze: V. Laňka
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338579

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: cesta ze Všetat (okr. Rakovník) na Bukovou, asi 100 m od vesnice
nejbližší obec: Všetaty, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'44.00"N, 13°45'52.00"E, ± 50m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1964-08
náleze: Herink
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366440

5949a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Městečko, 0,8 km SZ od obce
souřadnice: 50°3'20.00"N, 13°50'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424798

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Městečko, 0,5 km S od obce
souřadnice: 50°3'20.00"N, 13°51'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423622

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Požáry, při J okraji usedlosti
souřadnice: 50°4'9.00"N, 13°53'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426451

5949b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 27. Zbečno: údolí Klíčavy od obce k přehradě
nejbližší obec: Zbečno, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8939813

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lánská obora, obilné pole u hájovny Zakopané
souřadnice: 50°4'53.00"N, 13°55'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423990

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lánská obora, Šance, okraj obilného pole u zemědělské usedlosti
souřadnice: 50°5'9.00"N, 13°57'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2422667

5949c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Branov, S okraj obce
souřadnice: 50°0'56.00"N, 13°50'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424106

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Branov, 0,4 km J od obce
souřadnice: 50°0'19.00"N, 13°50'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: S. Lečjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424605

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Branov, lysina trávníku na pahorku na J okraji obce
souřadnice: 50°0'29.00"N, 13°50'43.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-11
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382014

5949d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: okraj žitného pole v Žloukovicích
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'50.00"N, 13°57'20.00"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1961-06-25
náleze: J. Součková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366360

5950a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8571625

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: a0505_122316_14_K3
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°5'34.66"N, 14°1'54.01"E, ± 137m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683186

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: a0505_122316_81_T3.5B
nejbližší obec: Družec, okres Kladno
souřadnice: 50°5'24.50"N, 14°2'7.04"E, ± 5m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3683462

5950b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Svárov (Kladno, SE of Unhošť), 0,7 km SW
souřadnice: 50°3'19.00"N, 14°8'35.00"E
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1972-04-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580856

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Červený Újezd (Kladno, SE of town), 1,5 km NW, on the right side of the road to Unhošť
souřadnice: 50°4'42.00"N, 14°8'37.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1971-05-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1576791

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: a0382_122322_1017_X7
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°4'35.22"N, 14°6'4.07"E, ± 75m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3684588

5950c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hýskov, 1,6 km SZ od obce
souřadnice: 50°0'0.00"N, 14°1'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424521

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chýňava, 1,5 km SV od obce (okraj hranice CHKO), u křižovatky silnic s kótou 397 m
souřadnice: 50°2'29.00"N, 14°3'54.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-04-24
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2422927

5950d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Tab.3.sním.5. ca 1km SW of the church in the village Horní Podkozí, slope ca 7 stup., aspect SE, (to the E of the elevation point 397,5m), /čtver.sít.map.5950/
nejbližší obec: Podkozí, okres Beroun
souřadnice: 50°2'43.00"N, 14°6'20.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1968-07-02
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia* 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964907

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Chyňava (Beroun, SSW of Unhošť), 1,7 km NE on the left side of the road to Horní Podkozí
souřadnice: 50°2'21.00"N, 14°5'35.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-04-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591435

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Horní Podkozí: ca 1 km SW of the church in the village
souřadnice: 50°2'33.00"N, 14°6'11.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1968-07-02
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. et Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia*, Praha, 62: 103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773843

5951b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Bílá Hora, asi 380 m u kostelíčka
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'42.00"N, 14°19'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1943-06-13
náleze: Jan Bubník
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366422

lokality: Stern
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'57.00"N, 14°19'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1875-06-13
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581022

5951c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 3. Nučice: okraje polí, meze a vlhké příkopy V od železniční trati, asi 0, 4-1 km JZ od železniční zastávky Nučice, ca 240-250 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Nučice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°1'15.00"N, 14°13'17.00"E
nadmořská výška: 240-250 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001-07-11
nálezce: M. Štefánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8406577

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nučice: okraje polí, meze a vlhké příkopy V od žel. trati, asi 0,4 - 1 km JZ od žel. zast. Nučice
nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'41.89"N, 14°12'22.36"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2001
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6880614

5952a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Cibulka, v obilí
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'53.00"N, 14°21'21.00"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1882-06-25
nálezce: Ladislav F. Čelakovský
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338602

lokalita: Praha: Na Vypichu, rudera
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'49.00"N, 14°20'45.00"E, ± 500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1969-07-12
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366349

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Praha: pole kolem Cibulky
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'53.00"N, 14°21'21.00"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1933-06-16
nálezce: Václav Novák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366416

lokality: Motol
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'15.00"N, 14°20'40.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366305

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Praha: Na Vidouli
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'35.43"N, 14°21'0.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1940-10
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581005

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: pole u Motol (u Prahy)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'15.00"N, 14°20'40.00"E, ± 1000m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1901-05-11
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581016

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Hřebenka
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'27.02"N, 14°23'31.95"E, ± 300m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1899-08
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581020

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Smichow
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°24'12.00"E, ± 2000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: Sigmund
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581019

5952b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: u Prahy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'1.00"N, 14°26'3.00"E, ± 10000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1892
náleze: Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366600

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Michle bei Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'6.00"N, 14°27'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1890-07-22
náleze: Benesch
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herbarium V. v. Cypers
ID: 13366445

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Pankrac
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'11.00"N, 14°25'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1858-10-05
náleze: Josef Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366390

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: 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
datum: 1857
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366399

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Praga
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'1.00"N, 14°26'3.00"E, ± 10000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1857-06
náleze: Arnoldo G. Cantani
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366401

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nussle bei Prag
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'47.00"N, 14°26'17.00"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1856-06
náleze: Kheil
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366396

původní jméno: *Cyanus vulgaris* Prejl.?
lokalita: 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: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366480

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Felder 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

nálezce: Ignaz F. Tausch

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: exsikát Tausch: Herbarium Florae Bohemicae, no. 755; sběratel na schedě neuveden, identifikován podle vzhledu schedy nebo rukopisu

ID: 13366492

5952c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Modřany: okolí školy na Lysinách

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'22.00"N, 14°24'49.00"E, ± 100m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1964-06-18

nálezce: B. Prokešová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366415

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Starý Slivenec: 400 m od zastávky ČSAD směrem k obci Lochkov na polní cestě odbočující vlevo se státní silnice

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°0'44.00"N, 14°21'25.00"E, ± 200m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 1962-04-24

nálezce: H. Švejdová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366346

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Praha - Barrandov: kosmopol na polích, zvláště v obilí obecná

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°1'58.00"N, 14°23'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1931-07-08

nálezce: Julius Hantschel

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366425

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Sv. Prokop

nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°2'41.00"N, 14°22'28.00"E, ± 500m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1875-06

nálezce: Vejdovský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366443

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Slíchow [Praha-Zlíchov]
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°24'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1857-06
náleze: Arnolfo G. Cantani
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366395

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Holín bei Prag [Praha - Holyně]
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'45.00"N, 14°21'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1857-09
náleze: Otokar Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366400

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Holín [Praha - Holyně]
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'45.00"N, 14°21'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1855-09
náleze: Otokar Nickerl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366491

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Praga: inter segetes ad Klein Chuchle, solo arenoso
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'34.09"N, 14°23'37.08"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1884-06-10
náleze: Josef Freyn
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590430

5952d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kunratice u Prahy: pole, hnědozem, jihovýchod
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'1.08"N, 14°29'40.09"E, ± 1500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1959-09-07
náleze: J. Žižka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580943

5953a

lokalita: Praha: v poli u Štěrbohol
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°33'11.00"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1939-06
náleze: A. Hejsek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366495

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Praha: Hrdlořezy
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'37.03"N, 14°30'37.29"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
náleze: J Kovářík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581028

5953c

lokalita: louka v Hostivaři, slunná
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'55.00"N, 14°31'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1964-10-01
náleze: Pospíšilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366370

lokalita: Praha 10 - Hostivař: slunná stráň
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'55.00"N, 14°31'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1964-10-09
náleze: M. Jelínková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366371

lokalita: Průhonice ad Praha: Štípenka
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°0'39.00"N, 14°33'25.00"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1961-07
náleze: M. Frková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366368

5954a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: pole nad potokem Výmolou 1000 m s. od osady Květnice (okr. Praha-východ)
nejbližší obec: Květnice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°4'0.00"N, 14°40'43.00"E, ± 200m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1961-08-07
náleze: Jaroslav Lakomý
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366406

5954c

původní jméno: Cyanus - tužkou
lokalita: Babice (okres Praha - východ): 200m od transformátoru na brambořišti, pole je na východní straně od obce
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'25.00"N, 14°43'42.00"E, ± 500m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1962-09-17
náleze: Věra Trojánková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338503

5954d

původní jméno: Centaurea cyanus
lokalita: 187. Kozojedy: lesní okraje a pole 1 km SV-SZ obce
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142488

původní jméno: Centaurea cyanus
lokalita: Žernovka (Praha-Východ, EEN of Říčany), N margin of the village,
souřadnice: 50°0'6.00"N, 14°45'19.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1973-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584382

původní jméno: Centaurea cyanus
lokalita: Žernovka (Praha-Východ, E of Říčany), N margin of the village
souřadnice: 50°0'7.00"N, 14°45'21.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1972-04-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591186

5955a

původní jméno: Centaurea cyanus L.
lokalita: Klučov (okres Kolín): "Na skále", perm. břidlice
nejbližší obec: Klučov, okres Kolín
souřadnice: 50°5'42.00"N, 14°54'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1963-08-20
náleze: Kosíková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366412

5955b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Chrášťany (okres Kolín): 200 m po polní cestě ke Klučovu, písek
nejbližší obec: Chrášťany, okres Kolín
souřadnice: 50°4'12.00"N, 14°55'43.00"E, ± 200m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1963-08-08
náleze: Mazal
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366341

5955d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /168/ Přebozy: okraj polních cest a v polích na V okraji obce
nejbližší obec: Přebozy, okres Kolín
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164383

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /170/ Kouřim: pole u historických vykopávek na JV okraji města
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164145

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 243. Lipany: pole a sady mezi Lipanskou mohylou a osadou Ledce
nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 310-360 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143902

5956a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Polabí, Radim, brambořiště
nejbližší obec: Radim, okres Kolín
souřadnice: 50°4'12.23"N, 15°0'44.79"E, ± 1500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1959-07-10
náleze: Zámstná
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581015

5956c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /130/ Svojšice: v obci
nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164330

5957a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hradištko (Kolín, NNW of Kolín), 0,7 km EEN of the village
souřadnice: 50°3'49.00"N, 15°11'36.00"E
nadmořská výška: 194 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-03-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591676

5957c

lokality: mez ve "Frankovicích" [Brankovice], asi 2 km severně od Kolína
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°2'49.00"N, 15°11'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-07-20
náleze: L. Linková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366357

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Kolín
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'41.00"N, 15°12'2.00"E, ± 5000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1854
náleze: Bedřich Veselský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366397

5957d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 26. Kolínsko: od Lžovických ramen k J konci Veletova
nejbližší obec: Veletov, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1983
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8998845

5958a

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokality: Týnec nad Labem: silně zaplevelená pole při V okraji Zádušního lesa SZ obce
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín
souřadnice: 50°3'24.00"N, 15°20'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1982-07-07
náleze: Milan Marek
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339352

5958c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Labské Chrčice: z. obce, cesta k tůním
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'53.00"N, 15°24'19.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1992-06-13
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339239

5958d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: B.6. Horušice: JZ kóty 306,2 v Lánech 1 km S obce
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezc: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9069647

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 8. Polní kultury a cesty S odkališť MKZ Chvaletice
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9242418

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: B.5. Zdechovice včetně ryb. S obce (Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1892, Hadač J. 1931, Faltys 1979, 1982, Procházka et al. 1983)
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9069434

5959a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Újezd, při silnici JV obce směrem ke Strášovu
nejbližší obec: Újezd u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'57.62"N, 15°30'3.82"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-06-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7211088

5959b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Bohdanečsko, smíšený listnatý les u Bukovky
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'49.00"N, 15°37'8.00"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1945-07-15
nálezc: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339361

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *albiflora*
lokalita: v žitě u Neratova (Bohdanečsko)
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'47.00"N, 15°38'50.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-06-22
nálezc: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339367

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *albiflora*
lokalita: v polích u Neratova (okolí Bohdanče)
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'47.00"N, 15°38'50.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1940-06-23
nálezce: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339366

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v polích u Neratova (Bohdanečsko)
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'47.00"N, 15°38'50.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1940-06-23
nálezce: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339397

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v polích u Neratova (Bohdanečsko)
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'47.00"N, 15°38'50.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1936-06-21
nálezce: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339396

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: v obilí mezi Bohdančem a rybn. Rozhrna
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'42.00"N, 15°39'7.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1942-06-14
nálezce: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366332

5959c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Jankovice: příkop při silnici do Přelouče
nejbližší obec: Jankovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'4.00"N, 15°32'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1950-06
nálezce: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339391

5959d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 2. Lohenice: v obci a při jejím S okraji
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'40.42"N, 15°35'50.07"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169196

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Veselí u Přelouče, na poli při polní cestě ke Struze V obce
nejbližší obec: Veselí u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'30.83"N, 15°37'38.82"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-08-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636165

5960a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hrádek u Pardubic: intravilán, rumiště
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'40.00"N, 15°43'23.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-06-04
náleze: Tereza Tejklová; J. Kramoliš
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339409

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *flore pleuv hort*
lokalita: Bohdaneč: sídliště "V Ráji", zelený pás
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'16.00"N, 15°40'45.00"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1967-08-14
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339374

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v žitném poli "Rozkoš" u Bohdanče
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°41'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1944-06-28
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339362

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *albiflora*
lokalita: pšeničné pole u Rybitev
nejbližší obec: Rybitví, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'37.00"N, 15°42'17.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1938-06-18
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339372

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *albiflora*
lokalita: na poli v žitě na Hrádku, nedal. Bohdanče
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°43'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934-07-01
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339371

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *albiflora*
lokalita: na poli v žitě u Hrádku, v okolí Bohdanče
nejbližší obec: Srch, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'45.00"N, 15°43'39.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1934-07-01
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339373

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na polích u Rybitev
nejbližší obec: Rybitví, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'37.00"N, 15°42'17.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1930-06-04
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339395

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: pole u Bohdánče
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'32.00"N, 15°40'47.00"E, ± 5000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1926-06-30
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339394

5960b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hradiště na Písku: v poli ve pšenici
nejbližší obec: Staré Hradiště, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'43.00"N, 15°46'51.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-07-20
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339356

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kunětická hora, na sev. úpatí při cestě blíže polí
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'0.00"N, 15°48'41.00"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1932-06-08
náleze: Emanuel Franěk
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339388

5960c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Popkovice: lem pole u vstupu na stadion ploché dráhy
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'21.00"N, 15°43'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-05-25
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na schedě uvedeny souřadnice 50°04'21"N 15°43'1"E, které ale neodpovídají slovnímu popisu lokality (chyba v minutách u zem. šířky)
ID: 13339340

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Srnojedy: v polích v žitě u převozu Blatníka
nejbližší obec: Srnojedy, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'39.00"N, 15°42'30.00"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1947-06-07
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339357

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Staré Čivice: suchý okraj polní kultury, jižně od obce při cestě do osady Hladíkov (cca 500 m J od centra obce), rozšířena spíše vzácně
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'38.26"N, 15°41'49.76"E, ± 200m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-05-26
náleze: Petr Kunc
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590477

5960d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Pardubice: na trávníku u domů SNB, pouze 1 exemplář
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'44.00"N, 15°46'30.00"E, ± 100m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-06-06
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339350

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Pardubice: u domů SNB na záhonu naproti prodejně aut, 1 exemplář [ulice Na Spravedlnosti, dnes Krajské ředitelství Policie ČR]

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'44.00"N, 15°46'30.00"E, ± 100m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1979-06-06

nálezce: Jan Hadač

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339430

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Pardubice: u parkoviště u Mototechny [= dnes Autoforum, ulice Na Spravedlnosti]

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'46.00"N, 15°46'32.00"E, ± 100m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1979-08-14

nálezce: Jan Hadač

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339431

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Pardubice: nemocnice, na neosetém záhonu

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'44.00"N, 15°47'18.00"E, ± 200m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1978-08

nálezce: Jan Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339347

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Pardubice: Rokycanova ulice, rumiště

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'44.00"N, 15°46'31.00"E, ± 200m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1977-07-07

nálezce: Jan Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339349

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Pardubice: ohrada S od Prioru

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'20.00"N, 15°46'7.00"E, ± 200m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1975-09-17

nálezce: Jan Hadač

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339380

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *flore pleuv hort*

lokality: Slováky: soukr. zahrádka, v pásech (Pardubicko)

nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'59.00"N, 15°47'57.00"E, ± 500m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1969-07-09

nálezce: V. Horák

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339375

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. flore albo
lokalita: Pardubice : Rokycanova ulice ve pšenici
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'44.00"N, 15°46'31.00"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1952-07
náleze: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339378

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Pardubice: rumiště při dráze pod Pardubičkami
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'31.00"N, 15°48'13.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1891-09
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339390

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Pardubice: pole u Familí [bývalá osada, nyní součást čtvrti Pardubice-Slovaný]
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'2.00"N, 15°48'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885-06
náleze: Jaroslav Košťál
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339389

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Pardubice: mezi Hlavním nádražím a Poštou 2 na hlíně při pěšině
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'58.00"N, 15°45'30.00"E, ± 50m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978-06
náleze: Jan Hadač
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366419

5961a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dražkov, pole na pravém břehu Labe 1 km J obce
nejbližší obec: Kunětice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'8.58"N, 15°50'7.35"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-07-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6872856

5961b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Holice: na poli podél zahrady
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'57.64"N, 15°59'9.24"E, ± 2000m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-08-02
náleze: Miroslav Šafařík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13581009

5961c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v ječmenu u Žižína
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'10.00"N, 15°50'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1941-07-14
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339364

5961d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Moravany, areál Duhové jezero na SV okraji obce, nádrž nejbliž trati
nejbližší obec: Moravany nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'14.84"N, 15°56'28.60"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-09-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769750

5962a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ostřetín SZ část obce
souřadnice: 50°3'3.76"N, 16°0'58.63"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12091316

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Veliny v obci
souřadnice: 50°4'15.57"N, 16°3'15.99"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12092046

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Holice železniční zastávka Holice-město
souřadnice: 50°4'55.07"N, 16°2'5.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12088559

5962b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Malá Čermná v obci
souřadnice: 50°4'12.01"N, 16°8'12.09"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12093490

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Dolní Jelení v obci
souřadnice: 50°3'1.04"N, 16°6'23.82"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12094722

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Číčová v obci
souřadnice: 50°4'11.55"N, 16°9'25.15"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12095652

5962c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Franclina: pole 200 m V obce
nejbližší obec: Trusnov, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'6.00"N, 16°3'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1993-06-21
náleze: V. Cejnarová
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339424

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *albiflora*
lokality: v polích u Jaroslavi, záp. od Chocně
nejbližší obec: Jaroslav, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'44.00"N, 16°4'40.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1955-08-21
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339369

5962d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. fl. albo
lokality: Rzy u Vysokého Mýta: ve pšenici u silnice
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'15.63"N, 16°7'14.12"E, ± 1000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1937-06-27
náleze: Jan Hadač
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580944

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Hor. Jelení: pole
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'54.93"N, 16°5'53.44"E, ± 1000m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1909-07
náleze: Alois Volc
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580983

5963a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Přestavky u Potštýna n. Or.
nejbližší obec: Borovnice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'6.00"N, 16°13'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1912-09-03
náleze: s. coll.
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338894

5963b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Borovnice okolí rybníka V obce
souřadnice: 50°3'40.88"N, 16°15'0.20"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1979-09-18
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12110663

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Polom v obci
souřadnice: 50°3'30.67"N, 16°18'17.88"E
fytochorion: 63b. Potštejské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111372

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Polom při turistické cestě k osadě Hájek
souřadnice: 50°3'8.32"N, 16°18'47.07"E
fytochorion: 63b. Potštejské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12111469

5963c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Újezd u Chocně: okolí cesty od obce k železniční stanici
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 2004-07-06
náleze: Vladimír Faltys
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
ID: 10135518

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bošín v obci
souřadnice: 50°2'3.54"N, 16°12'13.79"E
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12114959

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bošín údolí potoka ke Skořenicím
souřadnice: 50°2'2.40"N, 16°12'49.95"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12115399

5963d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 109. Seč: u cesty 600 m ZSZ obce
nejbližší obec: Seč, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'41.34"N, 16°17'9.22"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1976-07-11
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9171986

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hájek osada a údolí potoka v osadě
souřadnice: 50°2'43.99"N, 16°18'44.78"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12120611

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Mostek při silnici mezi Mostkem a Hemží
souřadnice: 50°0'33.09"N, 16°15'20.66"E
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12121452

5964a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Česká Rybná v obci
souřadnice: 50°4'19.86"N, 16°23'32.35"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12124517

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Česká Rybná při cestě od lesa V Prajsku k obci
souřadnice: 50°4'23.87"N, 16°24'14.72"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12124973

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hejnice pole při silnici a lesní okraj JZ obce
souřadnice: 50°2'58.81"N, 16°23'9.50"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12125470

5964b

původní jméno: *Cyanus vulgaris* L.
lokalita: Žamberk: pole, kultura
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'10.00"N, 16°28'3.00"E, ± 3000m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1962-09-10
náleze: J. Janeček
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339381

5964c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: České Libchavy okraj lesa a louky S obce
souřadnice: 50°2'27.44"N, 16°22'35.82"E
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128455

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: České Libchavy les při silnici mezi obcí a Rozsochou
souřadnice: 50°1'10.65"N, 16°20'57.72"E
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128804

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rviště při silnici mezi Rozsochou a Rvištěm
souřadnice: 50°0'51.33"N, 16°20'13.76"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12129721

5967c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kornfelder bei Nikles [Raškov]
nejbližší obec: Bohdíkov, okres Šumperk
souřadnice: 50°1'60.00"N, 16°53'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1892-08-12
náleze: R. Pokorný
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338629

5967d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /255/ Hanušovická vrchovina (73b): Bratrušov:
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'35.00"N, 16°57'1.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1926-06
náleze: Lukas
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: SUM
projekt: FLDOK
ID: 8326281

5969d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /278/ Jesenické podhůří (75): Podlesí: pole u hájovny.
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'13.00"N, 17°19'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06-27
náleze: L. Bureš; Z. Burešová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OLM
projekt: FLDOK
ID: 8326304

5970b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 190. Široká Niva: pastviny při polní cestě na SZ svahu Ševcovského kopce (622 m) V od obce
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'51.00"N, 17°29'49.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465554

5970c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Podlesí: plevel v žitném poli u hájovny
nejbližší obec: Světlá Hora, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'5.00"N, 17°20'27.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06-27
náleze: Leo Bureš; Zuzana Burešová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338459

5970d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in apris supra pagum Skrbovice, ad meridiem versus, prope viam publicam
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'54.00"N, 17°29'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1976-07-07
náleze: Bohumil Šula
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338394

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: in agris supra pagum Skrbovice, ad meridiem versus, prope viam publicam

nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'54.00"N, 17°29'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1976-07-07

nálezce: Bohumil Šula

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338467

5971a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Čaková: pšeničné pole u silnice do Široké Nivy, asi 1 km SZ od zvoničky v obci

nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'43.00"N, 17°31'21.00"E, ± 100m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2005-08-26

nálezce: Jana Masníková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338911

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Čaková: pšeničné pole u silnice do Široké Nivy, asi 1 km SZ od zvoničky v obci

nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'43.00"N, 17°31'21.00"E, ± 100m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2005-07-12

nálezce: Jana Masníková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338912

5971b

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokalita: 176b. Radim: les na JZ svahu nad údolím Krasovky

nejbližší obec: Radim, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'2.00"N, 17°35'58.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9464388

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokalita: 179. Brantice: okolí silnice od železniční stanice k lesu na JV úpatí vrchu Vinice (469 m)

nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'21.00"N, 17°36'31.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9464707

5971d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 93. Dubnice: podél silnice Lichnov - Laryšov asi 1 km V až 1 km JV obce
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°39'18.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460210

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 97. Zátor: Z a JZ úbočí vrchu Dubina (505 m) 0,7-1,2 km V zastávky
nejbližší obec: Zátor, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°36'14.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9460406

5972a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Krnov
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'23.00"N, 17°42'14.00"E, ± 3000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: s. coll.
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338342

5972b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: ROZHLED - Úvalno - u železniční zastávky
souřadnice: 50°3'2.28"N, 17°45'28.20"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-23
náleze: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132278

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: ROZHLED - Úvalno - u železniční zastávky
souřadnice: 50°3'2.28"N, 17°45'28.20"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013-07-18
náleze: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132269

5972c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 75. Úvalno: J a JZ svahy vrchu Strážišť (395 m) SSZ obce
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'60.00"N, 17°44'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459223

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Úvalno: okraje polní cesty a pole, 640 metrů zj. obecního úřadu v obci Úvalno
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'39.94"N, 17°43'58.20"E, ± 90m
nadmořská výška: 354 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2016-06-22
náleze: Václav Dvořák; Martin Dančák
pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13215217

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Úvalno: suché rozhraní mezi polem a skládkou, 970 m z. obecního úřadu Úvalno
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'43.74"N, 17°43'38.67"E, ± 90m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2016-06-22
náleze: Václav Dvořák; Martin Dančák
pramen: Dvořák Václav (2016) Ms. Terénní zápisky, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13215231

5974c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hněvošice (Opava, NE of Opava), 1,5 km E
souřadnice: 50°0'9.00"N, 18°1'50.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-07-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584319

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Rohov
souřadnice: 50°0'49.19"N, 18°4'11.90"E, ± 1898m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: Adrian Czernik
pramen: Mgr. Jan Klečka, Ph.D., Mgr. Adrián Czernik (2014): Krajinářská studie - optimalizace ekologické stability krajiny v k. ú. Rohov
projekt: NDOP
ID: 12075128

6040b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 422. Palič: cesta od býv.drátěného zátarasu k obci, 1,8-2,0 km JJV od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'55.00"N, 12°28'39.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511822

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 423. Palič: okraj pole u osady Nový svět, 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'55.00"N, 12°29'34.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511839

6042c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583362

6043b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 273. Bezděkov: pole na L břehu Bezděkovského potoka
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 49°59'53.09"N, 12°59'15.41"E, ± 500m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188884

6044a

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.=*Centaurea cyanus* L.
lokalita: v obilí u Bezvěrova
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'42.00"N, 13°3'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-10
náleze: Ludmila Vaněčková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338266

6044b

původní jméno: *Centaurea segetum* Lam.
lokality: Nečtiny: Doubravice, pšeničné pole pod horou Kozelkou
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'24.00"N, 13°9'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978-07-02
náleze: B. Němec
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338594

6044c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 119. Krsy: silnice 400 m JJZ od obce
nejbližší obec: Krsy, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185525

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 120. Blažim: pole 400 m JV od obce
nejbližší obec: Blažim, okres Louny
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185529

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 584. Ostrov u Bezdružic: podél silnice z obce Pláň mezi kótou 521 a obcí
nejbližší obec: Ostrov u Bezdružic, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196168

6044d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 148. Vojtěšín: náves v obci
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185942

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 532. Čbán: pole 600 m SZ od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194708

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 455. Čbán: křovinaté stráně v obci
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192666

6045a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Šlovice u Skryjí
souřadnice: 49°58'3.30"N, 13°14'31.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-05-07
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780166

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nečtiny_8420049
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'9.31"N, 13°10'51.24"E, ± 139m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-22
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877541

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lešovice_8420262
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'27.49"N, 13°11'38.87"E, ± 98m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-21
náleze: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5878812

6045b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0224_123106_125_T3.5B
nejbližší obec: Strážičtě u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'32.89"N, 13°19'17.33"E, ± 38m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3692815

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0224_123106_129_T1.1
nejbližší obec: Strážičtě u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'31.16"N, 13°19'18.77"E, ± 133m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3692841

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Štichovice
souřadnice: 49°58'45.86"N, 13°17'29.69"E, ± 55m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2012-06-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 10753537

6045c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 814. Čbán: okraje lesů (smrkových a borových), skalka nad obcí, náves a rybník v okolí obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201761

6045d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lomnička u Plas: pole Z od osady Lomany, u silnice Dražeň-Lomany, u památného stromu (*Quercus robur*), částečně obhospodařované pole, slunné stanoviště
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'50.00"N, 13°19'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-08-04
náleze: Pavel Zdvořák
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552577

6046a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0224_123106_223_T3.5B
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'50.20"N, 13°20'41.96"E, ± 33m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3693359

6046c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vrážné nad Střelou_690376
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'44.99"N, 13°20'45.35"E, ± 69m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-10-05
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112978

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0224_123111_222_T1.1
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'44.48"N, 13°20'45.46"E, ± 102m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3698840

6047b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Západní Čechy, 1. Chříč: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).
nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'19.00"N, 13°38'34.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985
nálezc: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8262963

6047c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Borek (Plzeň-Sever, SSE of Kralovice), 0,5 km NE, on the left side of the road to Kozojedy
souřadnice: 49°55'21.00"N, 13°31'25.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-07-21
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583712

6047d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hlince, Lejskův mlýn (Plzeň-Sever, EES of Kralovice), 0,5 km N
souřadnice: 49°56'17.00"N, 13°38'4.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-06-22
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585159

6048a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kostelík, Z okraj obce
souřadnice: 49°58'28.00"N, 13°42'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992
nálezc: S. Lečjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společnosti skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426461

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Čilá, 0,6 km J JV od obce
souřadnice: 49°57'18.00"N, 13°44'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424561

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kostelík, 0,4 km SZ od obce, obilné pole
souřadnice: 49°58'36.00"N, 13°41'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423111

6048b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: in arvo ad viam turisticam caerulee signatam prope marg. merid. pagi Skryje (distr. Rakovník)
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°57'44.00"N, 13°45'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-09-15
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338655

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: 500 m za vesnicí Skryje (okr. Rakovník), po levé straně cesty směrem k PT "Kaučuk"
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°57'31.00"N, 13°45'34.00"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-08-06
náleze: H. Smělá
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366353

původní jméno: chrpa modrák
lokalita: u Skryjského mostu - před mostem vpravo na louce u řeky
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°58'13.00"N, 13°46'27.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-08-10
náleze: V. Buchalcová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366439

6048c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mlečice, V okraj obce
souřadnice: 49°55'13.00"N, 13°41'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425990

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ostrovec, 0,4 km J od obce
souřadnice: 49°54'48.00"N, 13°43'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425039

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Podmokly, SV okraj obce
souřadnice: 49°56'43.00"N, 13°42'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424495

6049a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Karlov, 1,3 km SZ od obce
souřadnice: 49°59'26.00"N, 13°54'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424430

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Karlov, 0,5 km S od obce
souřadnice: 49°59'8.00"N, 13°53'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424361

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Broumy, V okraj obce
souřadnice: 49°57'19.00"N, 13°51'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
nálezc: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424259

6049b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 104. Otročiněves: údolí Habrového potoka 0,7 km V od obce
nejbližší obec: Otročiněves, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.
projekt: FLDOK
ID: 8943333

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křížovaty silnic na Červeném Kříži (419)
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8954728

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nižbor, 0,2 km SZ od hájovny Lísa
souřadnice: 49°59'46.00"N, 13°58'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
nálezc: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424619

6049c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kublov, 0,4 km SZ od obce
souřadnice: 49°56'51.00"N, 13°52'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
nálezc: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425389

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Březová, JZ okraj obce
souřadnice: 49°54'15.00"N, 13°52'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
nálezc: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2424380

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Březová, 0,5 km SZ od obce, obilné pole

souřadnice: 49°54'26.00"N, 13°52'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2422725

6049d

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.

lokality: Zdice: u skály, jižní strana, hojně

nejbližší obec: Zdice, okres Beroun

souřadnice: 49°54'43.00"N, 13°58'39.00"E, ± 2000m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1963-07-17

nálezce: B. Hronešová

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366438

6050a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Hýskov, SZ okraj obce, obilné pole

souřadnice: 49°59'37.00"N, 14°2'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2422779

6050b

lokality: Sv. Jan pod Skalou

nejbližší obec: Sv. Jan pod Skalou, okres Beroun

souřadnice: 49°58'8.06"N, 14°7'59.39"E, ± 2000m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1904-06

nálezce: s. coll.

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580927

6050c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: silnice Koněprusy-Bykoš, 100 m od turistického tábora jižně, podklad vápenec

nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun

souřadnice: 49°54'29.00"N, 14°4'29.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1963-08-05

nálezce: J. Dolejší

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366435

lokality: in rupibus calcareis prope vicum Králův Dvůr
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun
souřadnice: 49°56'52.00"N, 14°2'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1938-08
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366380

6050d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: MB78 CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: seznam druhů v studovaném území.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'58.00"N, 14°9'24.00"E
nadmořská výška: 280-422 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978
nálezc: M. Bíba
pramen: Hoffmann A. (2007): Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. - Bohem. Centr. 28: 49-116.
projekt: FLDOK
ID: 8243352

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Tab.1.sním.2. Srbsko: v okolí obce. Plevelová společ. na polích CHKO Český kras, sním.zapsané během vegetač.sezón r.1983 a 1984.
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'18.00"N, 14°7'39.00"E
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Koblíhová H. (1989): Ke změnám plevelové vegetace v Českém krasu. - Preslia 61: 335-342.
projekt: FLDOK
ID: 7963428

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Srbsko (Beroun, SE of the town), 1,5 km E of village
souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°9'39.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1983-06-22
nálezc: H. Koblíhová
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1574002

6051a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Felder b. Roblín [Roblín]
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'43.00"N, 14°14'55.00"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1935-06-16
nálezc: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366603

6051c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Budňany
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'11.00"N, 14°11'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1917-09-08
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366316

lokalita: Karlštejn
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°11'10.00"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366306

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. fl. albo
lokalita: Carolotýni
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°11'10.00"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: Josef Ruda
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366398

lokalita: in collibus circa arcem Karlštejn prope oppidum Beroun
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°56'14.00"N, 14°11'10.00"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: B. Augstová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366418

6051d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dobřichovitz bei Prag
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'38.97"N, 14°16'28.90"E, ± 2000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1884
náleze: Jakob Sterneck
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580913

6052a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Zbraslav: v polích nad obcí
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'19.00"N, 14°22'51.00"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1953-06-07
náleze: Miloš Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339343

původní jméno: *Centaurea cyanus* (L.)
lokalita: pole za řekou u přívozu Radotín (Praha - západ)
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'51.00"N, 14°21'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-09-10
náleze: Alena Sobotková
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13366300

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Feld b. Kosoř
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'23.00"N, 14°20'6.00"E, ± 1000m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1934-07-08
náleze: coll.?
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13366602

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: in agris ad Závist prope opp. Zbraslav
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'31.00"N, 14°24'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1917-06-07
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13366308

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Radotín u Prahy, zahrada
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'40.18"N, 14°21'52.68"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1936-06
náleze: Karel Cejp
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13580925

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Acker b. Radotín
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'40.18"N, 14°21'52.68"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1936-06-29
náleze: Pohl
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13580926

6052d

lokalita: prope vicum Okrouhlo, haud procul urbem Praha
nejbližší obec: Okrouhlo, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'8.00"N, 14°26'50.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1943-08-04
náleze: Miloš Štolba
herbář: PR
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13366496

6053a

lokality: in cultis (Secale cereale) secundum viam non procul pago Rozkoš prope Průhonice, solo agrilloso-arinoso
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'59.00"N, 14°31'57.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1954-06-29
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366384

lokality: údolí Botiče za hájovnou Krsovice před rozcestím Olešky-Radějovice
nejbližší obec: Radějovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'59.51"N, 14°34'2.66"E, ± 1500m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1941-07-13
náleze: Jan Ihracký
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580920

lokality: na louce po obou stranách podle polní cesty u Kunratic do Vestce, asi 300 m před obcí Vestec, půda hnojená, obdělávaná, na slunci
nejbližší obec: Vestec, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'19.77"N, 14°30'15.93"E, ± 500m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1940-04-16
náleze: Jan Ihracký
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580928

6053b

lokality: Říčany
nejbližší obec: Říčany, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'30.00"N, 14°39'15.00"E, ± 2000m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1964
náleze: Dolejšová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366376

6054a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 85. Tehov: pole SV a V obce
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139800

6054b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Žernovka (Praha-Východ), E of Říčany, 0,8 km S, near the cross-roads
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°45'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1973-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585395

6054c

lokalita: Mirošovice u Prahy
nejbližší obec: Mirošovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'35.00"N, 14°42'40.00"E, ± 1000m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1964-10-04
náleze: Drahokoupilová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366374

6054d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 148. Ondřejov: travnatý svah u silnice J kóty 546 m
nejbližší obec: Ondřejov
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141617

6055a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 2004
náleze: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006924

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 13. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné v r.1991)
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007749

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 258. Kostelec nad Čer. lesy: podmáčená louka JZ města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9144412

6055b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /169/ Dobré Pole: pole u lesíka JV obce
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164384

6055d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 352. Horní Kruty: okolí silnice z obce směrem k Bohouňovicím
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147592

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Horní Kruty-Bohouňovice (11 km JV od Kostelce n.Č.L.). Návsi, pole, příkopy mezi obcemi.
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585005

6056a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /171/ Nová Ves: opuštěná místa u rybníka v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164146

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /172/ Mlékovice: pole na JV okraji obce
nejbližší obec: Mlékovice, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164147

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 335. Bečváry; obec
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Lubomír Hrouda; Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146781

6056b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /173/ Ratboř; skládky hlíny u cukrovaru
nejbližší obec: Ratboř, okres Kolín
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1979
pramen: Chrtěk J. & Chrtková A. (1981): Materiály ke květeně středního Polabí a okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 16: 19-25.
projekt: FLDOK
ID: 9164148

6056c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 360. Církvice: od mostu přes potok Vavřinec +- souěžně s potokem při modré tur.značce až do míst Z kóty 373 na silnici Nesměň - Církvice
nejbližší obec: Církvice, okres Kolín
souřadnice: 49°55'11.20"N, 15°0'24.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147788

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 370. Hatě: silniční příkop a okolí železniční stanice Hatě
nejbližší obec: Hatě, okres Kolín
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148313

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Skvrňov (14 km JV od Kostelce na Č.L.) Náves, skalka pod kostelem, potok, rybníček, pole
datum: 1978-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585549

6057c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Květena Kutnohorská, Malešov: v obilí
nejbližší obec: Malešov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'39.66"N, 15°13'27.62"E, ± 2000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1943-06-13
nálezcce: Josef Vepřek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580908

6058c

lokalita: ok. Čáslavi
nejbližší obec: Čáslav, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'40.00"N, 15°23'23.00"E, ± 5000m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1926-08-07
nálezcce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366307

6059a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: D.5. Lipoltice včetně Lipoltické skály a návesního rybn. (Zitko ap. Čelakovský 1887,
nejbližší obec: Lipoltice, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983
nálezcce: František Procházka
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9070801

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: D.29. Holotín: mezi obcí a Bukovinou
nejbližší obec: Holotín, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071597

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: D.16. Sovoluská Lhota
nejbližší obec: Sovoluská Lhota, okres Pardubice
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezcce: Zdenka Neuhäuslová; Hadač; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071079

6059b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ď.6. Obec Cihelna včetně skalky S obce
nejbližší obec: Cihelna
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972
nálezcce: Zdenka Neuhäuslová; Hadač; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9071849

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: D.2. Choltice a okolí (Opiz 1815-40, Jos. Hackel ap. Čelakovský 1886, Zitko ap. Čelakovský 1887, 1889, Hadač 1935, Neuhäuslovi R. a Z. 1975, Černo- hous 1978, Černohous et Husák 1986

nejbližší obec: Choltice, okres Pardubice

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9071714

6059c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: E.5. Podhořany a okolí (Opiz 1815-1840, Zitko 1887, Hadač 1942, 1973, Neuhäuslovi R. a Z.1974, Faltys 1981)

nejbližší obec: Podhořany, okres Mělník

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9072521

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: E.4. Holotín (Hadač 1942, 1945, Kobrle 1968, Faltys 1981, 1982)

nejbližší obec: Holotín, okres Pardubice

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9072456

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: E.2. Bukovina: obec a rybník (Opiz, Hadač J. a E. 1970, Faltys 1981, 1982)

nejbližší obec: Bukovina, okres Pardubice

souřadnice: 49°56'53.04"N, 15°33'45.87"E, ± 300m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9072314

6059d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Heřmanův Městec-Konopáč: pole u písničku na Borku

nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim

souřadnice: 49°56'1.00"N, 15°39'2.00"E, ± 200m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1987-06-11

nálezce: V. Veselovská

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339402

lokalita: secundum viam inter agris situ septentr.-orient. a pago Kostelec u Heřmanova Městce

nejbližší obec: Kostelec u Heřmanova Městce, okres Chrudim

souřadnice: 49°55'49.00"N, 15°39'33.00"E, ± 500m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1984-08-09

nálezce: Jindřich Chrtěk sen.; Anna Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366421

6060c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Železné hory, Čejkovice: v žitě
nejbližší obec: Mladoňovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'20.69"N, 15°44'21.17"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943-07-14
náleze: Jan Hadač
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580907

6061b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 10. Slepotice: podél kanálu v polích JV obce
nejbližší obec: Slepotice, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'1.90"N, 15°58'27.80"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169515

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Moravany, při trati k Uhersku
souřadnice: 49°59'36.85"N, 15°58'59.58"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189832

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Moravany, při trati k Uhersku
souřadnice: 49°59'40.54"N, 15°58'52.34"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1981-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11189850

6061c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zaječice, nádraží
souřadnice: 49°54'2.54"N, 15°52'46.21"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1986-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr.: Terenní šetření (1986): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190325

6062a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: NPP Šejval
nejbližší obec: Radhošť, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'50.91"N, 16°4'25.66"E, ± 197m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1985
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Anonymus. CHPV Šejval. Závěrečná zpráva z inventarizace vegetačního krytu.. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6672468

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Uhersko, při sil. z obce k Trusnovu 100-300m SV obce
souřadnice: 49°59'56.21"N, 16°1'30.16"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-10-10
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11193777

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Radhošť, rybník Šejval u silnice k Jaroslavi
souřadnice: 49°59'55.19"N, 16°4'24.94"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11194312

6062b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Týništko při polní cestě Z obce
souřadnice: 49°59'58.42"N, 16°5'18.95"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12104834

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vysoké Mýto, osada Šnakov,
souřadnice: 49°58'30.55"N, 16°8'42.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12142956

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Slatina, u železniční zastávky,
souřadnice: 49°58'31.07"N, 16°9'48.89"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12144862

6062c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vzácnější taxony vyžadující pozornost: roztroušeně po okrajích polí v sled.území (stav v roce 1989 a 2000) /JV obce Štěnec,
pozn. Tomšovicová, 5.4.2005/
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'10.00"N, 16°3'5.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. -
Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9778462

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PP Kusá hora
souřadnice: 49°54'55.35"N, 16°3'51.04"E, ± 1175m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Lužce na Chrudimsku. Práce a studie 9:2001,p.17-44.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6728385

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Štěnec, od serpentiny k Mravínu
souřadnice: 49°56'13.06"N, 16°3'26.07"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1981-06-02
náleze: Helena Nováková; Vladimír Faltys
pramen: Helena Nováková RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11197476

6062d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Brteč, SV část obce,
souřadnice: 49°55'30.74"N, 16°7'26.14"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12150082

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Brteč, pole J obce k lesu Březiny,
souřadnice: 49°55'9.86"N, 16°7'4.97"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12150262

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Džbánov u Vysokého Mýta, polní cesta JZ obce,
souřadnice: 49°54'48.19"N, 16°9'7.03"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12151018

6063a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vysoké Mýto - Zaháj
nejbližší obec: Tisová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'17.00"N, 16°13'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1963
náleze: Irena Dvořáková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366414

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Chotzen [= Choceň]
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'56.75"N, 16°13'19.37"E, ± 3000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1869-06
náleze: Wilhelmine Kinsky
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580929

6063b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vračovice, při silnici mezi obcí a Svatý Jiří,
souřadnice: 49°57'47.70"N, 16°15'45.85"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12164939

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Svatý Jiří, příkop při silnici SV obce,
souřadnice: 49°58'35.26"N, 16°16'31.28"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12162727

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Svatý Jiří, v obci,
souřadnice: 49°58'17.83"N, 16°16'14.98"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12164565

6063c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tisová, v obci,
souřadnice: 49°56'7.85"N, 16°13'33.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167830

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tisová, při silnici k Derflíku,
souřadnice: 49°56'48.89"N, 16°12'45.67"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-07-25
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12167842

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Cerekvice n.L., při silnici Horka - Cerekvice,
souřadnice: 49°54'38.21"N, 16°13'56.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12168265

6063d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. ...
lokalita: in agris ad Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'17.00"N, 16°18'35.00"E, ± 3000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1905-07-10
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366482

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. ...
lokalita: in agris ad Sloupnice
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'17.00"N, 16°18'35.00"E, ± 3000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1896-06
náleze: Bohumil Fleischer
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366483

6064a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Květena Ústí n. Orl., Pávkovo pole v Kerharticích, hojně
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'12.73"N, 16°22'7.98"E, ± 1500m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1942-06-18
náleze: F. Trojna
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580924

6064b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 124. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec - lesní okraje a svah 0,8 km SV obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033911

6064c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: pole u hřbitova ve Zhoří (území západně od České Třebové)
nejbližší obec: Němčice, okres Svitavy
souřadnice: 49°54'11.00"N, 16°23'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1982-07-20
náleze: Monika Carbová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339149

6064d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v obilí u Č. Třebové
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'7.00"N, 16°26'50.00"E, ± 3000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-07-12
náleze: František Maloch
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339392

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v obilí u Č. Třebové
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'7.00"N, 16°26'50.00"E, ± 3000m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1892-07-12
náleze: František Maloch
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580909

6065a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 26. Žambersko: Horní Čermná: u Hejlova mlýna, přechod přes potok Tisce k Hejlovu mlýnu
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-08
náleze: Jindřich Houfek; J. Tušla
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032104

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 14. Žambersko: Petrovice: potok Strž J obce- Z část tratě Na roháci
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: Jindřich Houfek; Emil Hadač
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9031534

6065b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Výprachtice, kukuřičné pole u silnice do Bystřece
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'38.40"N, 16°39'9.95"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2009-09-24
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6913791

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Výprachtice, osada Halda, u polních cest a mezi domy v loukách
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'9.67"N, 16°38'32.10"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-09-08
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.
projekt: NDOP
ID: 7164614

6065c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 129. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: V část obce a pole mezi obcí a lesem
nejbližší obec: Skuhrov
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-06
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034339

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rudoltice, pole S obce
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'46.72"N, 16°33'45.42"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2006-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7050412

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rudoltice, 1-1,5km SZ od horního konce obce podél potoka
souřadnice: 49°54'56.69"N, 16°31'58.52"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1987-10-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11202476

6065d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 158. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: uličky v SZ části města
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034934

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 180. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: malý lesík JV kóty 415, 2 km ZJZ obce Dolní Třešňovec
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035696

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 192. Lanškrounská kotlina: Albrechtice: u Moravské Sázavy
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9036624

6066a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 325. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: jeteliště proti Koburku
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'15.61"N, 16°40'17.22"E, ± 400m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039402

6066b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: lesní okraje a suché pastviny 1,0–1,3 km VSV od obce
nejbližší obec: Horní Studénky, okres Šumperk
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784643

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hor. Studénky (louky + pole východně od obce)
datum: 1982-07-03
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552208

6066d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /257/ Hanušovická vrchovina (73b): Václavov:
nejbližší obec: Václavov, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'27.00"N, 16°49'55.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-07-01
náleze: Schenk
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: BRNM
projekt: FLDOK
ID: 8326283

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okraje pole 0,6 km Z od obce
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784108

6067a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: polní cesta SV od obce
nejbližší obec: Radomilov, okres Šumperk
nadmořská výška: 435-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787527

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: vrch Zlatník, třešňovka při modře značené cestě na S svahu 0,5 km J od obce
nejbližší obec: Radomilov, okres Šumperk
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-07
náleze: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787516

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: les Klapuše S od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 410-510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784706

6067b

původní jméno: *Centaureus cyanus* Linn.
lokalita: von einnem Wickenfelde auf dem Weg nach Brattersdorf [Bratrušov]
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'48.00"N, 16°57'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1926-06
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338630

původní jméno: *Centaurea cyanus* (Linn.)
lokalita: Brattersdorf [Bratrušov]: auf einem Kornfelde
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'48.00"N, 16°57'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1882
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338632

původní jméno: *Centaurea cyanus* Linn.
lokalita: Brattersdorf [Bratrušov]: auf einem Kornfelde
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'48.00"N, 16°57'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1879
náleze: Josef Lukas
herbář: SUM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338631

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: auf allen 'Ackern um Schönberg [= Šumperk]
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°58'24.00"E, ± 2000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1869-06-18
náleze: Josef Paul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338979

6067d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole nad pískovnou na S okraji Bludovského lesa 2 km V od obce
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
nadmořská výška: 310-320 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1982-07-05
nálezce: L. Hrouda
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8782722

6068d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. fl. Alba
lokalita: Wenzelsdorf [= Václavov]
nejbližší obec: Oskava, okres Šumperk
souřadnice: 49°54'18.00"N, 17°6'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1927-07-01
nálezce: Ferdinand Schenk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590408

6069b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
nálezce: Věra Kavalcová
pramen: Kavalcová Věra. Návrh SPR "Růžová" - Inventarizační průzkum botanický - vyšší rostliny. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6905097

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PR Růžová 2245
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978
nálezce: Hana Janáčková
pramen: Janáčková Hana. Zpráva o výsledcích botanického průzkumu území navržené SPR Růžová v letech 1978-1979. 1980.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1979
ID: 6902526

6069d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /282/ Jesenické podhůří (75): Pustá Rýmařov: pole u cesty J obce.
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'46.00"N, 17°16'23.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07-04
nálezce: Bršťáková
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326308

6070b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mezina: louka asi 0,25 km JJV Lávového proudu u Meziny
nejbližší obec: Mezina, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'19.00"N, 17°29'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-30
náleze: V. Harkabusová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338914

6070c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 282. Břidličná: Iněné pole na plochem hřebeni mezi kótou 617 a vrchem Lipová (638 m) 1,5 km VJV obce
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'36.00"N, 17°23'14.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469209

6070d

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Valšov: pole při J okraji obce, asi 0,6 km J od nádraží
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'42.00"N, 17°26'15.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-06-14
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338478

6071b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 321b. Horní Benešov: pole při Z úpatí vrchu Strážisko (605 m) bad údolím potoka Čížina
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'45.00"N, 17°35'30.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9470409

6071d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Staré Heřminovy: Skupina 5 brdků cca 1,2 km SV od kostela v obci Staré Heřminovy
nejbližší obec: Staré Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'29.50"N, 17°38'6.03"E, ± 90m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-05-15
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162609

6072a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 129. Velké Heraldice: při silnici S obce (ve směru do Brumovic) k potoku Hořina
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°59'20.00"N, 17°43'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9462297

6072c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 144a./1989/ Hlavnice: pole 0,8 km S obce
nejbližší obec: Hlavnice, okres Opava
souřadnice: 49°55'50.00"N, 17°43'56.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463490

6073a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: (51) na polích mezi Opavou a Krnovem
nejbližší obec: Opava, okres Opava
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1818-06
nálezc: Uechtriz
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtrizte. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.
projekt: FLDOK
ID: 8708182

6073b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Malé Hoštice: pole podél polní cesty z Malých Hoštic do Pustých Jakartic
nejbližší obec: Malé Hoštice, okres Opava
souřadnice: 49°57'1.36"N, 17°57'1.61"E, ± 900m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-15
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: kolem řopíků
ID: 10164959

6073c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Opava town, Kylešovice part: 200 m SW from the cemetery, along the way
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°54'55.00"N, 17°54'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07-18
nálezc: Z. Krajcová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338376

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kylešovice: apud vicum, in rudieratis (prius loca arenosa)
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°54'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-06-18
nálezc: Josef Duda
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338293

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Opava: in rudieratis (prius loca arenosa) apud vicum Kylešovice
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°54'60.00"N, 17°54'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-06-18
nálezc: Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338391

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Opava: in via Zupalova
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°55'51.00"N, 17°54'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-08-23
nálezc: Josef Duda
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338466

6073d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /268/ Opavská pahorkatina (74b): Kylešovice: písčité rudierál u obce.
nejbližší obec: Kylešovice, okres Opava
souřadnice: 49°55'3.00"N, 17°55'26.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1972-06-18
nálezc: Duda
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OP;FMM
projekt: FLDOK
ID: 8326294

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 21. Kravaře (6074c): komplex písčoven zarůstajících nálet.dřevinami a rudierál.bylinami v NPP Odkryv v Kravařích, 1,64ha.
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava
souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312774

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Velké Hoštice
souřadnice: 49°56'8.00"N, 17°58'44.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-12
nálezc: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724345

6074b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /273/ Opavská pahorkatina (74b): Závada: Bělský mlýn.
nejbližší obec: Závada, okres Opava
souřadnice: 49°58'3.00"N, 18°9'49.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2001-07-19
náleze: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326299

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 1km JV od kostela v obci, 1ha.
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314868

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bělá (okres Opava)
souřadnice: 49°58'3.00"N, 18°9'41.00"E
nadmořská výška: 237 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724204

6074c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nové Sedlice: pole podél cesty z Ostravy do Opavy
nejbližší obec: Nové Sedlice, okres Opava
souřadnice: 49°54'24.34"N, 18°0'15.17"E, ± 900m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-15
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164923

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6693743

6074d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /260/ Opavská pahorkatina (74b): Bohuslavice: pole.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Opava
souřadnice: 49°56'32.00"N, 18°7'26.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07-01
náleze: Hulvová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326286

6075a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /270/ Opavská pahorkatina (74b): Píšť: louka u lesa.
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'18.00"N, 18°11'26.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-07-19
náleze: Moric
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326296

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bělá (okres Opava)
souřadnice: 49°58'5.00"N, 18°9'55.00"E
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003-05-26
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2730890

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Píšť (okres Opava)
souřadnice: 49°58'5.00"N, 18°9'55.00"E
nadmořská výška: 223 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-07-12
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724241

6075c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na okraji pole u Darkoviček (distr. Hlučín)
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°55'21.00"N, 18°12'22.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1980-07-18
náleze: Blažena Gebauerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339137

6075d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Šilheřovice: bažantnice
nejbližší obec: Šilheřovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'18.00"N, 18°16'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-06-26
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338302

6076c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Bohumín-Šunychl, 13 km from Ostrava: field
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°55'20.00"N, 18°21'35.00"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-06-01
náleze: H. Prchalová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338377

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Nová Ves (distr. Bohumín): pole u mostu ke Skřečoni
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'41.00"N, 18°22'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 202 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1989-07-28
náleze: Martin Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339184

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Bohumín, Skřečoč: u hřbitova, pšeničné pole
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'40.00"N, 18°23'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1983-06-15
náleze: Kateřina Švendová
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338283

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Neu-Oderberg [Nový Bohumín]
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná
souřadnice: 49°54'15.00"N, 18°21'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1924-08-01
náleze: Oswald Schmeja
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338401

6076d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /325/ Ostravská pánev (83): Dolní Lutyně: pole.
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná
souřadnice: 49°54'15.00"N, 18°25'36.00"E
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-05-25
náleze: Norková
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326351

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Orlová-Lutyně, Zálesí.
souřadnice: 49°55'24.00"N, 18°27'2.00"E
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2001-07-20
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729024

6077c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /345/ Ostravská pánev (83): Petrovice u Karviné: Prstná, pole SV kóty 259.
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°54'57.00"N, 18°33'28.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1997-06-18
náleze: Švendová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: CESK
projekt: FLDOK
ID: 8326371

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Prstná: Drobná obilná políčka za Kolibou na Konci světa, při čp 33
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°55'1.46"N, 18°34'11.17"E, ± 9m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164787

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Prstná: Prstná - Konečná, cestou od severu z lesa Pasušyniec, intravilán obce, drobná políčka.
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná
souřadnice: 49°54'25.88"N, 18°34'4.24"E, ± 90m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-06
náleze: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166013

6141b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Svatý Kříž-Chodský Újezd (Tachov, N of Tachov), 1,3 km W, of the road to Přední Žďár (left side)
souřadnice: 49°51'53.00"N, 12°37'56.00"E
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1985-07-16
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584160

6141c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Halže (Tachov, NW of Tachov), 1 km S, on the right side of the road to Svobodka
souřadnice: 49°49'12.00"N, 12°34'49.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-08-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587077

6142a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 1. Planá: polní lesíky kolem kóty 561 (Za městem), 1-1,5 km S od města
nejbližší obec: Planá, okres Tachov
souřadnice: 49°52'51.30"N, 12°44'36.80"E, ± 800m
nadmořská výška: 533-561 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8861838

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblažovu (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589768

6142b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590036

6142c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590084

6142d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Na Boudách (Tachov, EES of Planá), 0,3 km W
souřadnice: 49°50'37.00"N, 12°48'6.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1985-07-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585790

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590417

6143a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Lestkov (Tachov, EEN of Planá), 0,7 km W, on the left side of the road to Vysoké Jamné
souřadnice: 49°52'54.00"N, 12°51'35.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1985-07-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591361

6143b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Zádub (Tachov, SW of Bezdržice), 2 km NE, on the right side of the road to Kokašice
souřadnice: 49°52'1.50"N, 12°55'14.57"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1985-07-17
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587594

6144b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: zaplevelení Bohún Úněšov
souřadnice: 49°53'44.69"N, 13°8'53.51"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2015-06-11
náleze: Jan Fictum
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134712

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: zaplevelení Bohún Úněšov
souřadnice: 49°53'44.69"N, 13°8'53.51"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2014-06-18
náleze: Jan Fictum
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134709

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: zaplevelení Bohún Úněšov
souřadnice: 49°53'44.69"N, 13°8'53.51"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2011-07-08
nálezc: Jan Fictum
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134700

6144c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Trpísty (Tachov, NE of Stříbro), 1 km NE, margin of the settlement "Horské Domky"
souřadnice: 49°49'47.00"N, 13°4'2.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-06-25
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578672

6145a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 812. Úněšov: opuštěný statek Liška 2 km SSV od obce, polní cesty, pole, rumišťe
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201715

6145c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591404

6145d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tatiná (Plzeň-Sever, NW of Plzeň), 0,8 km SE, on the right side of the road to Žilov
souřadnice: 49°50'43.00"N, 13°18'32.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-06-05
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590959

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591464

6146a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: žitné pole jižně od chemické továrny v Kaznějově, hojně
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'35.27"N, 13°22'58.61"E, ± 1500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1942-06-09
náleze: J. Schneider
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580905

6146c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: p0202_123306_1126_K3
nejbližší obec: Ledce u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'50.72"N, 13°21'5.26"E, ± 51m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725933

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: p0202_123306_1130_K3
nejbližší obec: Ledce u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'53.46"N, 13°20'26.52"E, ± 36m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725939

6147b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s
nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952759

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Chomle - pravá strana silnice z Chomle na Mostišť, 400 m od obce
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°38'16.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-05
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.;
depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773219

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Chomle - levá strana silnice Chomle - Mostiště, 500 m od Chomle.
souřadnice: 49°52'5.00"N, 13°38'12.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-05
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773180

6147c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: v žitě u Rychardova [Smědčice, osada Telín]
nejbližší obec: Smědčice, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'44.00"N, 13°30'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1898-06-11
náleze: František Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338605

6147d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Skomelno - levá strana silnice okolo dolu Pokrok, vých. od dolu
souřadnice: 49°50'50.00"N, 13°38'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-04
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773118

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Skřež - soukromé pole pod Skřeží, po levé straně silnice ze Skomelna do Radnic.
souřadnice: 49°50'49.00"N, 13°37'11.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-07-01
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2772820

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Dvůr u Přivětíc - pole jižně od statku v obci
souřadnice: 49°50'13.00"N, 13°36'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1974-07-09
náleze: J. Kolková
pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2773320

6148a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Drahoňův Újezd, V okraj obce
souřadnice: 49°52'36.00"N, 13°43'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2426412

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Drahoňův Újezd, 0,4 km SV od obce,
souřadnice: 49°52'49.00"N, 13°43'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423239

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: a0226kv_123222_773_X2
nejbližší obec: Třebnuška, okres Rokycany
souřadnice: 49°53'21.84"N, 13°43'29.82"E, ± 279m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002
náleze: Michal Pašek
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3723823

6148b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Cerhovice: pole za školou
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
souřadnice: 49°51'3.00"N, 13°49'40.00"E, ± 200m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1962-07-15
náleze: L. Tučková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366355

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *segetalis*
lokality: Zbiroh
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'37.00"N, 13°46'21.00"E, ± 2000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1940-06-21
náleze: J. Pešek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580895

6148c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 84. Lhota pod Radčem: pšeničné pole při severním okraji obce
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836343

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 88. Lhota pod Radčem: okraje cest a plotů a příkopy v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836344

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 111. Lhota pod Radčem: sad a polní cesta odbočující ze silnice Lhota pod Radčem – Těškov k rybníčku na Lhotském potoce, 400–800 m jjv. od kostela v obci
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Štěpánek
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836346

6148d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 92. Cerhovice: polní cesta západně od obce, 600 m jv. až 500 m jjz. od Třenické (Cerhovické) hory (499,7 m)
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-10
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836345

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 171. Kařízek: okraj lesa a pole jv. od Kařízské hory
nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836349

6149a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bzová, 0,4 km V od obce, řepkové pole
souřadnice: 49°53'50.00"N, 13°52'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990
náleze: S. Lecjaksová
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2423262

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Točnick, J úpatí kopce pod hradem
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°53'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-23
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2425904

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Točnick (Beroun, NNW of Hořovice), 0,3 km on the foot of the hill with old castle
souřadnice: 49°53'19.00"N, 13°53'5.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-23
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1574206

6149b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 191. Stašov: okraje silnice směrem na Kočvary JV od obce, ca 1 km JVV od železniční zastávky, ca 330-350 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Stašov, okres Beroun
souřadnice: 49°52'44.00"N, 13°57'48.00"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412291

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 19) Lochovice, při železniční trati na Libomyšl ca 1 km S obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8896684

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Stašov: okraj silnice směrem na Kočvary JV od obce, ca 1km JJV od železniční zastavky
nejbližší obec: Stašov u Zdic, okres Beroun
souřadnice: 49°52'35.90"N, 13°57'55.23"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6894475

6149c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hořovice: žitné pole
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
souřadnice: 49°50'9.50"N, 13°54'9.65"E, ± 3000m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
nálezc: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580890

6149d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 1997-2010 (Ka 1999) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999
nálezc: Karlík
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262898

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 1981-1985 (Ry 1982) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1982
nálezc: Rydlo
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262349

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 1997-2010 (H 1997-2010) Seznam taxonů na lok. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřbítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
nálezc: Hlaváček
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.
projekt: FLDOK
ID: 8262565

6150a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 140. Málkov: ve vsi a na jižním okraji obce, ca 400 m n. m., 9. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Málkov, okres Beroun
souřadnice: 49°53'14.00"N, 14°1'26.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: M. Štefánek
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411075

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Málkov: ve vsi a na J okraji obce
nejbližší obec: Málkov u Suchomast, okres Beroun
souřadnice: 49°53'15.21"N, 14°1'30.90"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Michal Štefánek
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.
projekt: NDOP
ID: 6892663

6150b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: v obilném poli ležícím mezi borovým lesem a osadou Leč, 2500 m jižně od Litně
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun
souřadnice: 49°53'29.00"N, 14°8'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1964
náleze: Růžena Zakánová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366343

6150c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hostomice (Beroun), 0,7 km NW
souřadnice: 49°49'52.00"N, 14°2'17.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1972-06-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584922

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593204

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Lštěň: v obci + polní cesta k J JV od obce ke kótě 431 a okraji lesa
datum: 1979-08-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595423

6151a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kytín: polní cesta mezi Stříbrnou Lhotou a Kytínem
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594373

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1976
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594466

6151b

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: obilná pole kolem silnice Řitka - Mníšek p. Brdy
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'51.00"N, 14°16'36.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-06-29
nálezc: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338649

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: in agris inter pagos Mníšek et Čisovice
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'50.00"N, 14°17'5.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-05-21
nálezc: Z. Doležalová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338817

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: in agris inter pagos Mníšek et Čisovice
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'50.00"N, 14°17'5.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-05-21
nálezc: Z. Doležalová
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338880

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: in agris inter pagos Mníšek et Čisovice
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'50.00"N, 14°17'5.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-05-21
nálezc: Z. Doležalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339096

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: in agris inter pagos Mníšek et Čisovice
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'50.00"N, 14°17'5.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-05-21
náleze: Z. Doležalová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339387

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mníšek pod Brdy: severovýchodně od města, bramborové pole, hlinito-písčité půda
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'34.00"N, 14°17'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-06-30
náleze: M. Matys
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366348

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: in agris inter pagos Mníšek at Čisovice
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'50.00"N, 14°17'5.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-05-21
náleze: Z. Doležalová
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552565

6151c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kytín: podél silnice na o. Chouzava, od okraje obce až ca 0.5 km J od obce
nejbližší obec: Kytín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'39.91"N, 14°13'26.32"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-08-20
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564790

6151d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: prope pagum Krámy, versus vallem fluvii Kocába, ad versuram agri
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Příbram
souřadnice: 49°48'19.00"N, 14°19'52.00"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-06
náleze: Alexander Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338891

6152a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Asi 1,5 km SZ od Štěchovic /dle pomoc. mapy k/11a/
nejbližší obec: Štěchovice, okres Strakonice
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8937936

6152b

původní jméno: chrpa polní
lokality: Jílové
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°29'36.00"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-23
nálezce: E. Svobodová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366437

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pikovice (n. Sáz.), půda jílovitá, mez, jižní svah
nejbližší obec: Hradištko, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'10.48"N, 14°25'57.49"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-20
nálezce: Jana Čižinská
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580899

6152d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: a0494_124407_95_T1.1
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov
souřadnice: 49°48'49.68"N, 14°27'20.05"E, ± 48m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezce: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. a0494: a0494. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3780982

6153c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Lešany: ca. 1.2 km NE of the village, E margin of the rape field near the Obory homestead, along the road between Lešany and Krhanice
nejbližší obec: Lešany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'52.00"N, 14°32'28.50"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-10
nálezce: Ludmila Kirschnerová
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338580

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Chrást n. Sáz.: pole
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'28.00"N, 14°34'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-07
náleze: Marie Lhotská
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366379

6153d

lokalita: Týnec n. S. [= Tejnice, část Týnce nad Sázavou]
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'44.18"N, 14°35'30.49"E, ± 300m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Horák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580886

6154a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: levý břeh Sázavy mezi Čerčany a Lštěním
nejbližší obec: Lštění, okres Benešov
souřadnice: 49°51'48.00"N, 14°42'33.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1958-08-30
náleze: Miloš Hostička
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338599

6154c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 563. Přestavlky u Čerčan: V a JV svahy Čerčanského chlumu (kóta 530 m)
nejbližší obec: Přestavlky u Čerčan, okres Benešov
nadmořská výška: 430-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152753

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Žernovka
souřadnice: 49°49'23.85"N, 14°40'55.29"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-17
náleze: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135727

6155a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 516. Pyskočely: podél lesní cesty SV osady Na Hradcích
nejbližší obec: Pyskočely, okres Praha-východ
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151541

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 529. Mělník u Vlkančic: u cesty 500 m JJZ osady
nejbližší obec: Mělník u Vlkančic
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152015

6155b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice
nejbližší obec: Smrk, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'49.24"N, 14°59'10.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148723

6155c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 597. Drahňovice: u cesty k lesu Jedlovka 700 m S obce
nejbližší obec: Drahňovice, okres Benešov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153521

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Fídrnos
souřadnice: 49°49'34.48"N, 14°52'21.33"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-07-24
náleze: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124701

6155d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Rataje: pole nad chatařskou kolonií nad Vyhlídkou
nejbližší obec: Rataje nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'48.00"N, 14°57'47.00"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-08-31
nálezce: Jan Hadač
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339348

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: cesta od Podvek na sever, asi 150 m daleko od vesnice, na mezi v polích
nejbližší obec: Podveky, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'42.00"N, 14°59'44.00"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08-09
nálezce: Marie Šedivá
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366359

6156a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Uhl. Janovice: plevel v žitě u Šubrtova písničku, rula, hojně
nejbližší obec: Uhlířské Janovice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'20.38"N, 15°3'36.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1941-07-25
nálezce: František Hradec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580901

6156b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 423. Onomyšl: podél cesty v polích JJZ obce
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149609

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149854

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Náves a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.

datum: 1978-07-08

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8598413

6156c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 442. Kasanice: při cestě a silnici 300 m ZJZ dvora Žichovice

nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola

zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9149969

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 439. Kasanice: stráž nad údolím Losinského potoka 400 m JZ obce

nejbližší obec: Kasanice, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola

zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9150158

6156d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 454. Velká Skalice: rozcestí Velká Skalice - Rápošov, travnatý svah s lipami

nejbližší obec: Velká Skalice, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: V. Jaroš

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola

zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9150425

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 450. Čestín: obec

nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola

zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9150373

6158a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
nálezcce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598811

6158d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /3/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7982697

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 44 Podmoky, po cestě od lesa Z obce k obci, 350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'53.00"N, 15°26'3.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
nálezcce: Vladimír Růžička; Radomír Řepka
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624784

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 57 Římovice, polní cesta a okraje ječného pole od J okraje lesa Klučeniny až k silnici, 0,9 km SSV až 0,5 km SV od středu obce, 410-415 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°48'39.00"N, 15°27'3.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
nálezcce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625250

6159a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /4/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983036

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ronov: obec
datum: 1982-08-24
nálezcce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553041

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ronov: obec
datum: 1982-08-24
nálezcce: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599233

6159b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Skoranov - vrch Bučina
Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr
datum: 1982-08-24
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553180

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Skoranov - vrch Bučina, Kraskov (rybníky) - Starý Dvůr
datum: 1982-08-24
nálezc: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599336

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Podhradí, na S okraji obce
nejbližší obec: Podhradí v Železných horách, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'0.37"N, 15°35'22.67"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-03
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6627349

6159c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /5/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983318

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pařížov
souřadnice: 49°49'56.74"N, 15°33'58.57"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1987-07-29
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10321418

6159d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Seč: 440 m Z od centra města, okraj pole
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'44.00"N, 15°39'6.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2011-06-07
nálezc: Tereza Tejklová; J. Kramoliš
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339408

6160a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: J.6. Lipina (Neuhäuslovi R. a Z. 1972, Faltys V. 1985, 1989)
nejbližší obec: Lipina, okres Olomouc
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9076795

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Petříkovice
souřadnice: 49°52'35.36"N, 15°43'46.56"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1983): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10322099

6160b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *albiflora*
lokality: v žitném poli u Kochánovic u Slatiňan
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'51.00"N, 15°47'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1955-06-19
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339370

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: v žitném poli mezi Svidnicí a Trpišovem
nejbližší obec: Svidnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'25.00"N, 15°48'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1955-06-26
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339399

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: v polích mezi Svidnicí a Škrovádem
nejbližší obec: Svidnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'50.00"N, 15°48'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1951-06-24
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339358

6160c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 7/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6160/c - území J od obce Bojanov.
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'14.00"N, 15°42'16.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7983927

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Q.11. Krásné: les Rváč mezi obcí a Vršovem (Neuhäusl R. 1951,1973)
nejbližší obec: Krásné, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9086032

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Q.6. Bojanov (Hadač E. 1938,1942, Neuhäusl R. 1951,1972)
nejbližší obec: Bojanov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9085864

6160d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: R.5. České Lhotice (Neuhäusl R.1951 Jirásek 1992)
nejbližší obec: Česká Lhotice
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9087073

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: R.7. Nasavrky: (Opiz, Čelakovský, Zitko 1887,Šulc 1906,Kroulik, Neuhäuslovi R.a Z.1972, Faltys 1982 1983,1989, Jirásek 1992-93)
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9087126

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /tab. 17,snímek 10/ Úhor u Ochozu u Nasavrky
nejbližší obec: Ochoz u Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'56.00"N, 15°49'1.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1992-09-29
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderální rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413428

6161a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na polích u Bitovan
nejbližší obec: Bitovany, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'50.00"N, 15°51'53.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1943-06-06
nálezce: Radovan Hendrych
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366330

6161b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Podlažice: levá strana silnice z Podlažic do Hroubovic, pole
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'17.00"N, 15°57'58.00"E, ± 1000m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1986-06-28
nálezcce: J. Fiedler
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339416

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: pole asi 1 km SZ od Vrb. Kostelce
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'40.00"N, 15°55'40.00"E, ± 200m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966-06
nálezcce: Čeněk Florián
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339429

6161c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ř.68. Miřetice: pole při samotě Holčí 0,6 km Z obce
nejbližší obec: Miřetice, okres Benešov
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1991
nálezcce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089314

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ř.17. Tisovec a okolí (Jahn ap. Čelakovský 1891, Hendrych et Hadač E.a J.1942)
nejbližší obec: Tisovec, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089005

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ř.35. Švihov: rybník J obce (Černošous 1989, Faltysová 1990)
nejbližší obec: Švihov, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9088722

6161d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: S.9. Kvasín
nejbližší obec: Kvasín, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975
nálezcce: Zdena Neuhäuslová; Robert Neuhäusl
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9089986

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: S.1. Obec Louka včetně rybníku v obci (Hendrych 1948, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, Faltys 1981)

nejbližší obec: Louka, okres Blansko

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9089608

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Leštinka, okraj olšiny 400 m V obce

nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'41.09"N, 15°58'0.84"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1990-07-09

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7079294

6162a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Štěpánov (distr. Chrudim): plevel v obilí V od Štěpánova

nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'40.00"N, 16°0'54.00"E, ± 500m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: J. Javorský

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339165

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Skuteč: plevel v obilí u Štěpánova

nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim

souřadnice: 49°51'37.24"N, 16°0'11.34"E, ± 2000m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1939-07-20

nálezce: Miroslav Pulchart

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580896

6162b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: O.7. Chlum: mezi obcí a Stříteží

nejbližší obec: Chlum, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1980

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9085034

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: O.6. Údolí Novohradky mezi Rvasicemi a Podchlumem (Kroulík 1941, Pulchart 1944, Faltys 1970-78, 1980, Faltysová 1988)

nejbližší obec: Rvasice

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9084827

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Údolí Novohradky
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
nálezc: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoecnologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6508986

6162c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Údolí Krounky
nejbližší obec: Miřetín, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'28.01"N, 16°2'54.65"E, ± 5053m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
nálezc: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoecnologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6371227

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zbožnov, JV obce, hranice kvadrantů
souřadnice: 49°50'56.31"N, 16°1'35.39"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1981-08-01
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11139637

6162d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 69a. Železnohorské podhůří: 6162d, Bor u Skutče (distr.Chrudim): bramborové políčko u lesa na hraně údolí Farského potoka, asi 2,1km JZ od kaple v Nové Vsi. (několik málo desítek rostl.).
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°8'19.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2008-09-04
nálezc: P. Novák
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201310

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: T.5. Zderaz: les Pivnice (Pulchart 1942,1944)
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091181

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bor u Proseče - pole na okraji obce, na okraji Toulouvcových maštalí.
souřadnice: 49°49'26.00"N, 16°7'34.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-26
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777807

6163a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Suchá Lhota, okraj lesa a pole u osady Posekanec,
souřadnice: 49°52'49.06"N, 16°10'9.53"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190410

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Chotovice, v obci,
souřadnice: 49°51'4.83"N, 16°10'19.04"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190547

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Makov, v obci,
souřadnice: 49°51'18.46"N, 16°11'30.50"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12190887

6163b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: na poli u Litomyšle
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'19.32"N, 16°18'37.88"E, ± 3000m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1912-07
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580900

6163c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Chotovice, opuková stráž a les při silnici k Makovu,
souřadnice: 49°50'57.18"N, 16°10'44.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191165

6164a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: pole u Pazuchy
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'38.71"N, 16°22'22.87"E, ± 1500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1908-06-19
náleze: Josef Obdržálek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580902

6165a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 210. Lanškrounská kotlina: Rudoltice: v ohybu železniční tratě do Lanškrouna
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037118

6165b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 203. Lesíky u silnice Luková-Květná
nejbližší obec: Luková, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026191

6165c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 223. Lanškrounská kotlina: Maldějov: podél silnice Z obce
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037369

6165d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 318. Pole a lesíku 1 km S Nové Vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026548

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 316. U silnice S Mladějova
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9026532

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 327. Lesy a louky SV kostela v Rychnově
nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027190

6166a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 354. Les u silnice na Zábřeh, 800 m V Tatenic
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027466

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 366. les u Tateničky, 700 m SV kostela
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9027859

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lanškrounská kotlina: pole u lesa 0,5 km V od Tatenic
souřadnice: 49°51'45.00"N, 16°42'30.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-29
nálezce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009351

6166b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 385. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: mezi žel.stanicí a mostem JV obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9040804

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hoštejn, pole a těleso trati V nádraží
souřadnice: 49°52'25.08"N, 16°46'48.64"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1987-07-30
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11149764

6166c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 248. Lanškrounská kotlina: Třebařov: v intravilánu obce u plotu
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
nálezce: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037925

6167a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: pole u Jestřebí u Zábřeha, rula
nejbližší obec: Jestřebí, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'7.57"N, 16°52'7.07"E, ± 1500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-09-20
nálezc: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580897

6167b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hrabová-plevele 09
souřadnice: 49°51'11.99"N, 16°56'51.34"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-06-04
nálezc: Jaroslav Kondler
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122725

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hrabová-plevele 09
souřadnice: 49°51'11.99"N, 16°56'51.34"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2012-06-19
nálezc: Jaroslav Kondler
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122718

6167d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: pole pod malým pinetem u Dubicka u Zábřeha
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'41.02"N, 16°57'45.59"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-07
nálezc: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580885

6168b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Dol. Libina - svahy, vys. meze: Horka 362, Špičák 358, Šumvaldská horka 331 m n m.
datum: 1976-09-26
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601998

6168c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: polní cesta (váp.) od Hradečné k Pískovu u Uničova
nejbližší obec: Troubelice, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'48.17"N, 17°4'21.57"E, ± 1000m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-09-19
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580887

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole (vápenec) mezi Pískovem a Hradečnou u Uničova
nejbližší obec: Troubelice, okres Olomouc
souřadnice: 49°49'48.17"N, 17°4'21.57"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1934-09-19
náleze: Eduard Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580888

6169a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 301. Mirošínek: S a SZ úbočí a vrchol Mirošínského vrchu (631 m) V obce
nejbližší obec: Mirošínek, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'59.00"N, 17°10'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469848

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ruda, okraje polí a remízy JV od obce
nejbližší obec: Ruda, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'19.20"N, 17°11'40.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479946

6169d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 2 km S od obce Huzová, u levé straně silnice z obce Huzová do obce Kněžpole
nejbližší obec: Huzová, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'21.00"N, 17°17'54.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-07-22
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338254

6170a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604096

6170c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: opposite to NPR "Mokřiny u Krahulci"
souřadnice: 49°47'59.50"N, 17°22'40.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 2005-07-26
náleze: P. Novotná
projekt: ČNFD
ID: 1176682

6170d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Mor. Beroun: ad agrum frumentarium (*Secale cereale*) secundum viam publicam quae ab pago Dětrichov ad oppidum fert.
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'15.00"N, 17°26'7.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 2007-07-18
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338456

6171a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /5/ úsek mezi Mor.Hartou a Bílčicemi /P břeh Moravice/ /meze a louky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-12
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717143

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 359. Roudno: meze, křoviny a skalní výchozy na J svahu vrchu Velký Roudný (780 m)
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'24.00"N, 17°31'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472207

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Roudno (Nížký Jeseník), Z od obce
souřadnice: 49°53'48.00"N, 17°30'27.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1962-07-24
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1993): Completion of a mathematical analysis of the weed vegetation of Moravia. - Acta Univ. Agric., Fac. Agron., Brno, 41: 21-37.
projekt: ČNFD
ID: 2370397

6171b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /9/ úsek mezi Morav.Hartou a Medlicemi /paseky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-08
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717476

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 349. Moravská Harta: pole a příkopy podél silnice do Hořejších Kunčic 0,5 km VSV obce
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Opava
souřadnice: 49°52'47.00"N, 17°36'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9471676

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bohdanovice: Břidlicový brdek 1 km JJV od kostela v obci Bohdanovice
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'23.73"N, 17°38'32.84"E, ± 90m
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-05-20
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162323

6171c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dvorce: JV obce "U Kamplara", okraj pole
nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'34.00"N, 17°34'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338343

6171d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Budišov n. B.: údolí Horní Budišovky
nejbližší obec: Budišov nad Budišovkou, okres Opava
souřadnice: 49°48'4.00"N, 17°35'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-08-18
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338347

6172b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /259/ Opavská pahorkatina (74b): Benkovice: okraj pole Z obce.
nejbližší obec: Benkovice, okres Opava
souřadnice: 49°52'4.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-07-26
náleze: Opravil
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OP
projekt: FLDOK
ID: 8326285

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 153a. Melč: okraj pole nad údolím potoka Meleček 0,4 km SV samoty V Dubí
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'8.00"N, 17°46'57.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463868

6172c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. fo. *purpurea* H. Harder
lokalita: Vítkov: úhory u Hanzlova mlýna + v údolí Moravice
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°48'46.00"N, 17°44'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1950-07-04
náleze: Josef Jedlička; Josef Duda
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338390

6172d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /262/ Opavská pahorkatina (74b): Filipovice: pole na okraji obce.
nejbližší obec: Filipovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'20.00"N, 17°47'28.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-14
náleze: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326288

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /33/ Záznam z posledních let: Melč: okraj pole V obce.
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°50'55.00"N, 17°46'2.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.
projekt: FLDOK
ID: 8061748

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /285/ Jesenické podhůří (75): Pustá Vítkov: úhory u Hanzlova mlýna v údolí Moravice.

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

souřadnice: 49°48'14.00"N, 17°45'52.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1950-07-04

nálezce: Jedlička; Duda

pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.

herbář: OP

projekt: FLDOK

ID: 8326311

6173a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Benkovice: ad marginem arvi situ occidentali a pago Benkovice

nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava

souřadnice: 49°52'7.00"N, 17°50'15.00"E, ± 1000m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1984-07-26

nálezce: Emanuel Opravil

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338384

6173b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /272/ Opavská pahorkatina (74b): Vršovice: pole.

nejbližší obec: Vršovice, okres Opava

souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°56'22.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2005-08-05

nálezce: Paloušová

pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.

herbář: OSTR

projekt: FLDOK

ID: 8326298

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /281/ Jesenické podhůří (75): Pustá Polom: pole před obcí u křížku.

nejbližší obec: Pustá Polom, okres Opava

souřadnice: 49°51'4.00"N, 17°59'43.00"E

nadmořská výška: 442 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2000-06-13

nálezce: Cimalová

pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.

herbář: OSTR

projekt: FLDOK

ID: 8326307

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Jakubčovice

souřadnice: 49°51'22.81"N, 17°55'5.87"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-16

nálezce: Jan Ševčík

pramen: Jan Ševčík (2015): Terénní šetření v roce 2015

projekt: NDOP

ID: 13096752

6173c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lesní Albrechtice: modrá značka k hájence a odtud SZ směrem do údolí Moravice (u Šusterovy hájenky), část luhu J chatovišť a zpět přes SPR Kaluža na modrou značku do L. Albrechtic
datum: 1982-08-17
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605211

6173d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihojihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezcce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598884

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hlubočec: prvoroční úhor pod areálem zahradnictví
nejbližší obec: Hlubočec, okres Opava
souřadnice: 49°50'50.36"N, 17°58'1.96"E, ± 90m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-06-26
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165323

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Výškovice: Pole nad obcí Výškovice
nejbližší obec: Výškovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°48'43.98"N, 17°59'8.07"E, ± 90m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-06-26
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165326

6174a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Budišovice: herba inutilis in agris, in hordeo
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'41.00"N, 18°2'23.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
nálezcce: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13338398

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Budišovice: herba inutilis in agris in hordeo
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'41.00"N, 18°2'23.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
náleze: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338399

6174b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ostrava-Krásné Pole
souřadnice: 49°51'1.00"N, 18°7'33.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-09
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723453

6174c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: příkop u silnice asi 1 km na sever od Kyjovic (distr. Opava)
nejbližší obec: Kyjovice, okres Opava
souřadnice: 49°50'30.00"N, 18°2'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984-09-05
náleze: Taťána Freislerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339157

6174d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /266/ Opavská pahorkatina (74b): Krásné Pole: pole v obci, na L straně silnice směrem od Ostravy.
nejbližší obec: Krásné Pole, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'36.00"N, 18°7'39.00"E
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-09
náleze: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326292

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 6. Vřesina: okraje lesa a poloruderální vegetace při žlutě značené cestě 0-0,8 km západně až západoseverozápadně od osady Mexiko, jihojihozápadně až jižně od obce, asi 290-330 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'27.00"N, 18°6'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594749

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice (314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá

datum: 1978-07-21

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8606884

6175a

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.

lokality: O [Ostrava] - Petřkovice: nehojně na Haldě dolu Lidice, dříve Oskar

nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'47.00"N, 18°14'11.00"E, ± 200m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1975-07-02

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339385

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Hlučín: na okraji pole na Vinné hoře

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'54.00"N, 18°10'49.00"E, ± 500m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1972-06-10

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338393

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam. (syn. *Centaurea cyanus* L.)

lokality: Hlučín: mezi obilím na Vinné hoře

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'54.00"N, 18°10'49.00"E, ± 500m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1971-07-07

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338519

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.

lokality: Hlučín: obilím na Vinné hoře

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'54.00"N, 18°10'49.00"E, ± 500m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1971-07-07

nálezce: Zdeněk Kilián

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338525

6175b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.

lokality: Ostrava, Heřmanice, pole u silnice Orlovská, naproti areálu TCHAS, obilné pole

nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'55.00"N, 18°19'35.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2002-06-30

nálezce: Rostislav Sokolík

herbář: OSM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338530

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Landek (distr. Ostrava), na poli
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'0.00"N, 18°16'4.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-07-31
náleze: Jarmila Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339122

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Landek (distr. Ostrava), v poli
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'0.00"N, 18°16'4.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1979-07-31
náleze: Jarmila Pisarská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339123

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: O. - Petřkovice: hojně mezi obilím
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'22.00"N, 18°15'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-02
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338529

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam., syn. *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Petřkovice u Ostravy: hojně mezi obilím na vrchu Urx (Landek)
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'8.00"N, 18°16'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-06
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338524

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam., syn. *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Petřkovice u Ostravy: hojně v obilí na vrchu Urx (Landek)
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'8.00"N, 18°16'9.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-06
náleze: F. Zbytek
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338527

6175c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Ostrava-Svinov: okraj železničního nádraží, roztroušeně na nahnuté zemině při stavbě dálnice
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'10.00"N, 18°12'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-06-05
nálezce: David Hlisenikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338289

6175d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Ostrava-Kunčičky: bývalá uhelná halda, prostor podél rekultivované části
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'55.00"N, 18°18'36.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-07-10
nálezce: Karla Sedláčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339103

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam., syn. *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Sl. Ostrava: náletová halda Dolu Zárubek na prav. břehu řeky Ostravice
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'21.00"N, 18°17'47.00"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-07-17
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338521

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam., syn. *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Sl. Ostrava: náletová halda Dolu Zárubek u zast. elektr. dráhy
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'21.00"N, 18°17'47.00"E, ± 300m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1969-06-17
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338522

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Sl. [Slezská] Ostrava: v obilí
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'5.00"N, 18°19'4.00"E, ± 2000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1956-06
nálezce: Zdeněk Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338386

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Ostrava: louky, pole
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°50'4.72"N, 18°16'55.36"E, ± 10000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1958-06-30
náleze: Jarmila Chrostková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580889

6176a

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Orlová: okraj pole, asi 1,7 km SZ od kostela v části Orlová-město
nejbližší obec: Orlová, okres Karviná
souřadnice: 49°51'25.99"N, 18°24'47.02"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-03
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338479

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Rychvald: pšeničné pole
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná
souřadnice: 49°51'59.00"N, 18°22'35.00"E, ± 2000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1980-07-12
náleze: Jan Fajkis
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339308

6176b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /344/ Ostravská pánev (83): Orlová- Dětmarovice: Zálesí, pole.
nejbližší obec: Orlová-Dětmarovice, okres Karviná
souřadnice: 49°52'31.00"N, 18°27'1.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-08-19
náleze: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326370

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Orlová
souřadnice: 49°52'24.00"N, 18°27'2.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-10
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731124

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Orlová
souřadnice: 49°52'24.00"N, 18°27'2.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-05-25
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723264

6176d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /332/ Ostravská pánev (83): Orlová- Doubrava: halda - zazemněná část haldy S dolu Doubrava.
nejbližší obec: Orlová - Doubrava, okres Karviná
souřadnice: 49°50'39.00"N, 18°27'25.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1983-06-14
náleze: Švendová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: CESK
projekt: FLDOK
ID: 8326358

6177a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Fryštát
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°51'14.41"N, 18°32'30.08"E, ± 1500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1930
náleze: Jan Hadač
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580894

6177c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Karviná-Podlesí: pole na hranicích s Polskem, asi 4,2 km VJV od železniční stanice Karviná hlavní nádraží
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná
souřadnice: 49°50'25.00"N, 18°34'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06-07
náleze: Petr Kouřecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338476

6241b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k0212_113415_50_X7
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'33.22"N, 12°36'37.76"E, ± 98m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Petr Jiskra
pramen: Petr Jiskra. k0212: k0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3581945

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Plevele - Studánka
souřadnice: 49°46'58.10"N, 12°36'38.85"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2015-08-11
náleze: Hana Králová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130580

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Plevele - Studánka
souřadnice: 49°46'58.10"N, 12°36'38.85"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2013-07-24
náleze: Hana Králová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130574

6242b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Ostrov (Tachov, SE of Tachov), 0,8 km SWW,
souřadnice: 49°45'9.00"N, 12°45'15.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978-08-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585936

6242c

lokality: in pratis et agris prope vicum Labuť , haud procul ab oppido Tachov
nejbližší obec: Staré Sedliště, okres Tachov
souřadnice: 49°42'37.00"N, 12°40'8.00"E, ± 1000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1952-08-09
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366433

6242d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Plevele - Bor u TC
souřadnice: 49°42'8.96"N, 12°46'50.81"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2011-07-26
náleze: Hana Králová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130008

6243b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Techlowitz [Těchlovice]: Weizenfeld
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'27.34"N, 12°58'24.95"E, ± 2000m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1905-06
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: existuje více obcí tohoto jména, identifikováno na základě jiných sběrů v databázi PLADIAS s podobnou lokalizací a stejným datem sběru (např. *Drosera rotundifolia*)
ID: 13580884

6243d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Plevele - Kladruby 2011
souřadnice: 49°42'55.13"N, 12°57'50.51"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2011-06-15
náleze: Hana Králová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13130090

6245b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 96. Radčice: (floristický výzkum), pšeničné pole SZ od bývalé Radčické cihelny, S od obce Radčice (6245bb)
nejbližší obec: Radčice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'7.00"N, 13°19'18.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-27
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkýš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7948078

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 87. Malesice: (floristický výzkum), okraj pole mezi Dolním a Horním kyjovským lesem, ca 1,3km VSV od obce, (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°18'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkýš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947856

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 52. Malesice: (floristický výzkum), pole s řepkou na kontaktu s polní cestou odbočující k S ze silnice Malesice-Město Touškov, ca 1,2km od obce, (6245bc)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'26.00"N, 13°17'2.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-26
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkýš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947046

6245d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: na úhorech u Sulkova i v obilí
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'15.43"N, 13°16'34.70"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940-06-25
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580876

6246a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Plzeň - Bolevec: 1,1 km SSZ od vrchu Mikulka, křižovatka ulic Plaská a Studentská, záhon mezi silnicí a chodníkem s vysetou směsí letniček "Modrá vlna"
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'31.30"N, 13°22'45.61"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-08-01
náleze: Sylvie Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338585

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Plzeň - Bolevec: Senecký rybník, písčité severovýchodní břeh
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'7.00"N, 13°23'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-02
náleze: Sylvie Pecháčková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338586

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Plzeň: sídliště Lochotín, v trávníku podél J strany domu v Gerské ul. č. 10-16
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'34.00"N, 13°22'8.00"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1982-07-20
náleze: M. Šandová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338595

původní jméno: *Chropa polní*
lokalita: Plzeň - Bolevec: v žitném poli
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°22'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939-06-20
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338608

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Plzeň: na úkloně pod Palmovkou [část Vinice, zhruba v areálu dnešní ZOO], s voskovkou

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°45'30.00"N, 13°21'22.00"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1936-06-29

nálezce: Antonín Sobota

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338613

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: [Plzeň-Doubravka]: pole u sv. Jiří

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°45'49.00"N, 13°24'51.00"E, ± 100m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1896-06-19

nálezce: František Maloch

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338598

6246b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.

lokality: Chrást (u Plzně): mezi vilou Annou a Martinkovic mlýnem (Kouřim), pole

nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°47'32.00"N, 13°29'55.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2000-09-24

nálezce: Jaromír Sofron

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338592

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: [Plzeň-Bukovec]: pole u Vajzovny

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'12.00"N, 13°26'23.00"E, ± 1000m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1900-06-06

nálezce: František Maloch

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338604

6246c

původní jméno: *Chropa polní*

lokality: Litice: pole u dráhy za stanicí

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'11.00"N, 13°20'3.00"E, ± 1000m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1938-06-23

nálezce: V. Mencl

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338610

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Plzeň: pole u Doudlevec
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'2.00"N, 13°22'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1926-08-01
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339007

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v poli u Hradiště [Plzeň-Hradiště]
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.00"N, 13°23'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-10
náleze: František Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338603

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Plzeň: pole u Hradiště n. Úh.
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.00"N, 13°23'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-10
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339000

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Plzeň: pole u Hradiště
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'32.00"N, 13°23'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1909-08-10
náleze: František Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339006

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: úhor v Českém údolí
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'16.00"N, 13°20'41.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-06-14
náleze: František Maloch
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338606

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: za Plzní
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'52.00"N, 13°22'42.00"E, ± 5000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: s. coll.
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338593

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Plzeňsko, pole u Slovan
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'36.00"N, 13°24'16.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1942-07-04
náleze: Rudolf Mikyška
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366329

6246d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 4. Plzeň: Koterov, kóta Háje (436) SV od obce, spilit
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223111

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 12. Starý Plzenec: pšeniční pole 1 km S od obce
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223209

6247a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Chrást (u Plzně): pšeničné pole u Martínkova mlýna (Kouřim)
nejbližší obec: Chrást, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°47'25.00"N, 13°30'2.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-08-20
náleze: Jaromír Sofron
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338587

6247c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 310. Raková: silniční příkopy a okraje polí mezi obcí a osadou Němčičky
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-07
náleze: J. Sladký; I. Matějková
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836355

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ejpovice (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°44'54.00"N, 13°30'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
nálezcce: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372776

6247d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: In Feldern bei Rokytzan
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'34.00"N, 13°35'41.00"E, ± 3000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1895-06
nálezcce: Julie von Hasslinger
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580882

6248a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na polích u Holoubkova
nejbližší obec: Holoubkov, okres Rokycany
souřadnice: 49°46'34.00"N, 13°41'33.00"E, ± 2000m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1909-07
nálezcce: František Schustler
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366389

6248b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: in arvo demesso inter collem Jivina et pagum Zaječov, ca. 300 m situ boreal. a pago Zaječov
nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun
souřadnice: 49°46'43.00"N, 13°49'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1978-09-24
nálezcce: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338652

6248c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 390. Dobřív: po okraji pole 500 m ssz. od obce
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezcce: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8836360

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 395. Janov: intravilán obce, zanedbané louky a ruderalní stanoviště, lem Skořického potoka, intenzifikovaná louka podél železniční trati

nejbližší obec: Janov, okres Rakovník

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-07

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8836361

6249a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Kvaň: pšeničné pole pod silnicí při SZ okraji osady Čihadlo

nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun

souřadnice: 49°46'19.13"N, 13°52'1.02"E, ± 100m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2002-08-21

nálezce: Rudolf Hlaváček; Jaroslava Nesvadbová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564791

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Nová Ves u Zaječova: zanedbaná louka na jižním svahu kóty Hrbek (528.3 m)

nejbližší obec: Zaječov, okres Beroun

souřadnice: 49°45'16.40"N, 13°50'3.39"E, ± 200m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2000-05-17

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564792

6249b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Ohrazenice: soukromé žitné pole J od silnice, ca 600 m JZ od kóty 504.8 (Ve Vrškách)

nejbližší obec: Ohrazenice, okres Příbram

souřadnice: 49°47'22.44"N, 13°56'45.94"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2003-06-05

nálezce: Rudolf Hlaváček; Jaroslava Nesvadbová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564795

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Ohrazenice: ovesné pole a lado V od Hromového vrchu (486.6 m)

nejbližší obec: Ohrazenice, okres Příbram

souřadnice: 49°47'4.86"N, 13°56'56.40"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1999-07-28

nálezce: Jaroslava Nesvadbová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13564794

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jince: pole u silnice na Rejkovice
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
souřadnice: 49°47'53.76"N, 13°58'34.48"E, ± 1000m
nadmořská výška: 355-360 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-12
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564793

6249c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Obecnice: krmivem zavezená plocha u zpevněné travnaté cesty na lesní pasece, ca 1.5 km ZJZ od křižovatky U křížku, ca 5.2 km Z od kostela
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'12.67"N, 13°52'26.17"E, ± 300m
nadmořská výška: 760-765 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004-08-10
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564796

6249d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Obecnice, (okr. Příbram), S 200 m , okraj pole (ne přímo v něm)
souřadnice: 49°43'21.00"N, 13°56'46.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596183

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Obecnice, (okr. Příbram), S 200 m , mákové pole, (plodina 40%)
souřadnice: 49°43'21.00"N, 13°56'46.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596203

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mezi Sádkem a Bratkovicemi, (okr. Příbram), okraj kukuřičného pole (ne přímo v poli)
souřadnice: 49°44'11.00"N, 13°59'26.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-08-07
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1596239

6250a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 459) Buková u Příbramě, ruderální místa v obci
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906109

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 460) Buková u Příbramě, při polní cestě mezi obcí a osadou
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906154

6250c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na pokraji lesa Květná mezi Příbramí a vesnicí Občov
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°42'6.00"N, 14°1'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1962-08-02
náleze: M. Bacílková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366407

6250d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Skalka: J od Červeného rybníka, JJZ od osady
nejbližší obec: Drásov, okres Příbram
souřadnice: 49°42'15.40"N, 14°6'27.83"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-09-05
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564797

6251a

lokalita: Dobříš
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°46'52.00"N, 14°10'2.00"E, ± 3000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-09-12
náleze: M. Jelínková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366372

6251b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: N. Knín: pole u hřbitova
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram
souřadnice: 49°47'17.00"N, 14°16'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1936-06-28
náleze: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339353

6251c

původní jméno: *Centaurea*
lokality: Žebrák u Drevníků, pole - hojně
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'15.00"N, 14°14'58.00"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-10
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338668

6251d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Županovice
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'28.00"N, 14°17'55.00"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-08-17
náleze: Alexander Plocek
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338892

6252a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Vlevo od Vltavy, asi 0,5 km Z od Živohoště, /dle pomoc. mapy I/34b/
nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram
souřadnice: 49°45'33.13"N, 14°24'27.53"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938228

6252c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: NPR Drábkov-Albertovy skály na P břehu středního toku řeky Vltavy, v k.ú. Nalžovice. Seznam nově zjištěných druhů - exkurze konané v r.2001-2006.
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°21'59.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006
pramen: Malíček J. (2007): Nové floristické nálezy z NPR Drábkov-Albertovy skály. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 15-19.
projekt: FLDOK
ID: 8033970

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Křepeň (Příbram, NW of Sedlčany), 0,8 km NWW, on the right side of the road to Čelina
souřadnice: 49°42'15.00"N, 14°20'15.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-05-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590861

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Radíč; Křoviny na polní mezi.
souřadnice: 49°43'4.68"N, 14°24'36.80"E, ± 375m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-28
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12640236

6253a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu
datum: 1979-08-16
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608497

6253b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vatěkov: cca 100 m od křižovatky silnice na Václavice
nejbližší obec: Václavice, okres Benešov
souřadnice: 49°46'50.00"N, 14°38'29.00"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957-06-26
nálezc: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366337

6253c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Maršovice (Benešov, SW of Benešov), 2,0 km W on the right side of the road to Neveklov
souřadnice: 49°42'30.00"N, 14°32'12.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-20
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587298

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: U Šmídků
souřadnice: 49°44'56.61"N, 14°31'21.05"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-24
nálezc: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133873

6254a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: STRUHAŘOV-plevele
souřadnice: 49°46'31.37"N, 14°43'26.74"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-07-14
nálezc: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132849

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: STRUHAŘOV-plevele
souřadnice: 49°46'31.37"N, 14°43'26.74"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2009-06-17
nálezc: Jaroslava Crkvová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132840

6254d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: pole na J od rybníka "Tlumok" J od Chotýšan
nejbližší obec: Chotýšany, okres Benešov
souřadnice: 49°44'13.00"N, 14°49'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-07-25
nálezc: Václav Zelený
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366424

6255b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 623. Tichonice: podél cesty 400 m Z obce
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154006

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 619. Soběšín: okraj cesty u pole S obce
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153902

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1976-07-17
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Veselka ke Střechovu
ID: 8610661

6256a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 633. Kácov: u polní cesty 1,2 km JJZ želez.stanice
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154242

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1976-05-08
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račiněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8610863

6256c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 649. Soutice: silniční příkop V od lesa Háj 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hroudka L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154647

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611178

6256d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Zruč n. S.: Stará Zruč, zastávka vlaků - pole
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°44'18.00"N, 15°6'12.00"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-03
náleze: M. Šimůnková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338500

lokality: in agris prope vicum Hrádek, haud procul ab oppido Zruč nad Sázavou
nejbližší obec: Horka II, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'7.00"N, 15°6'28.00"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-08-27
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366338

lokality: ad vicum Švihov, haud procul ab oppido Zruč nad Sázavou
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°43'32.00"N, 15°5'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-07-16
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366345

6257a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /8/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Falts V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984137

6257b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /9/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984293

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dobrovítov, V okraj obce, pole za kostelem
souřadnice: 49°47'16.00"N, 15°19'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832148

6257c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /10/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984474

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 75 Pavlovice, pole u silnice 0-1,3 km ZJZ od obce, 470-500 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'34.00"N, 15°11'59.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625714

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 77 Pavlovice, příkopy u silnice a okraje polí 0-0,7 km J od obce, 500 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°12'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9625759

6257d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /11/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7984749

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 113 Olešná, pole S od osady Hamry, J od obce, 390 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°43'10.00"N, 15°17'19.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9626875

6258a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /12/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.

nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985012

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 131 Kamenná Lhota, okraje pole podél cesty od lesa k osadě, 0-0,3 km SV od osady, 470 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°47'18.00"N, 15°24'52.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627167

6258b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /13/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985158

6258c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /14/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.

nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985286

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 154 Číhošť, meze u cesty 0-0,8 km JZ od obce, 490-530 m, 2. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°44'20.00"N, 15°20'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Vít Grulich

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627442

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 155 Číhošť, cesta od hřbitova k lesu J od obce, 510-520 m, 2. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°44'16.00"N, 15°20'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.

projekt: FLDOK

ID: 9627473

6258d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /15/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.

nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985388

6259a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /16/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/a - území u obce Leškovice.

nejbližší obec: Leškovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'45.00"N, 15°32'2.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985561

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Dálčice; sečený trávník v ovocném sadu

souřadnice: 49°47'4.47"N, 15°33'36.41"E, ± 103m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2012-08-22

nálezce: Zábaj Hrázský

pramen: Hrázský Zábaj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2310 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11602180

6259b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /17/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.

nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985798

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Uhelná Příbram, v J části obce při zelené značce

nejbližší obec: Uhelná Příbram, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°46'5.65"N, 15°35'8.22"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1990-07-12

nálezce: V. Skalický

pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7083083

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nová Ves, podél silnice 1,0-0,3km JJV obce
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'2.91"N, 15°39'4.47"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-07-08
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083869

6259c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996522

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /18/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7985997

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PR Havranka
nejbližší obec: Jiříkov u Kamene, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'50.79"N, 15°33'19.84"E, ± 601m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech L. Havlíčkobrodsko. Vlastivědný sborník. Havlíčkův Brod, 15: 236-256: Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). 1999.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1995 - 31.12.1998
ID: 6586690

6259d

původní jméno: *Centaurea jacea* L.
lokalita: Svinný: okraj pole, podél polní cesty do Rozsochatce, 500 m J obce
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'24.00"N, 15°38'5.00"E
nadmořská výška: 573 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2010-06-03
náleze: Lenka Šafářová
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339319

6260a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /20/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.
nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986458

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ť.10. Horní Lhotka
nejbližší obec: Horní Lhotka, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1983
náleze: Křivka
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9091874

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Předboř (Havlíčkův Brod, NE of Chotěboř), 0,2 km NE
souřadnice: 49°46'6.00"N, 15°42'48.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1969-08-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579167

6260b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /21/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/b - území JZ od obce Trhová Kamenice.
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'47.00"N, 15°48'15.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7986821

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: U.58. Rybníky mezi Možděnicemi, Kocourovem a Dlouhým
nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993
náleze: Jirásek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9094110

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: U.9. Křemenice (Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R.a Z.1974, Faltys 1983)
nejbližší obec: Křemenice, okres Příbram
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9092911

6260c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Chotěboř: příkop a rudérál u Hotelu U zámku, S okraj města, 550 m S náměstí

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'31.00"N, 15°40'20.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1992-06-28

nálezce: E. Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338572

6260d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /23/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6260/d - území J od obce Slavíkov.

nejbližší obec: Slavíkov, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7987467

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Y.93. Nový Studenec: okraj lesa a pole mezi obcí a Hudčín

nejbližší obec: Nový Studenec, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1989

nálezce: Bureš

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9100061

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Y.98. Ždírec nad Doubravou: paseka u turistické cesty do Hor. Studence

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1989

nálezce: Bureš

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9099862

6261a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: V.8. Hlinsko: podél silnice ke Rváčovu (Hadač E.1941, Hendrych 1951, Neuhäuslovi R.a Z.1974, Křivka 1983, Faltys 1984)

nejbližší obec: Hlinsko, okres Přerov

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9095145

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Rváčov, meze a polní cesty u kóty 599 JZ obce

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°45'51.25"N, 15°51'15.21"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1990-07-09

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7078109

6261b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: W.8. Kladno (Hendrych 1951, Faltys 1983)
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9096773

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Blatno, polní cesta JV obce
nejbližší obec: Blatno u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°45'33.02"N, 15°55'41.65"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-07
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7078242

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zaplevelení PB Holetín
souřadnice: 49°47'34.53"N, 15°55'40.17"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2013-06-27
nálezcce: Jitka Vránová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135022

6261c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /24/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987765

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Z.74. Svatojánské Lázně
nejbližší obec: Svatojánské Lázně, okres Chrudim
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1986
nálezcce: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9101212

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /51/ Studnice: chatová oblast u nádrže Hamry
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'41.00"N, 15°54'53.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-19
nálezcce: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480571

6262a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: X.27. Oldříš: louky a pole J silnice Hlinsko-Krouna J obce
nejbližší obec: Oldříš
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1987
náleze: Bureš
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9097849

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Krouna, pole nad rybníkem S silnice Hlinsko-Polička
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'41.22"N, 16°1'18.66"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6635554

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Krouna, pole nad rybníkem S silnice Hlinsko-Polička
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'40.80"N, 16°1'18.67"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2007-08-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6635553

6263b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Lezník, polní cesta V obce od obce k malému lesíku Z od lesního komplexu
souřadnice: 49°45'13.56"N, 16°16'48.39"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-07-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214403

6263c

původní jméno: *Centaurea cyanus* - f. *albida*
lokality: v obilí na vysl. návrší (opuka) SZ m. Poličky, expos, JZ, kvet. jedinec
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'37.17"N, 16°14'41.44"E, ± 2000m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1942-07-26
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580880

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v obilínách záp. Poličky na opuce, expos. JZ, velmi hojná, kvet.
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'42.83"N, 16°14'2.51"E, ± 2000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1941-07
náleze: V. Dolák
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580878

6264a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ostrý Kámen, řepkové pole SSV obce
nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'40.85"N, 16°23'53.51"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2007-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765701

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ostrý Kámen, řepkové pole u cesty k lesu u sv. Trojice SV obce
nejbližší obec: Ostrý Kámen, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'37.96"N, 16°23'42.99"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2005-06-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7062787

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Karle, po polní cestě od kravína směrem k jihu k lesu
souřadnice: 49°45'28.36"N, 16°21'41.81"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2013-07-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11260993

6265b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 506. U silnice, Z Mor. Třebové
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028511

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 505. Zlatník, V část /S Mor. Třebové
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9028500

původní jméno: *Centaurea cyanus*
datum: 1974
náleze: František Kühn
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Boršov u M. T.
ID: 8612688

6265c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sklené, skládka u vchodu do obory v lese 1,9 km SV od JZD, 500 m Z od Červeného kopce
souřadnice: 49°43'14.84"N, 16°32'54.16"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2014-06-03
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11944832

6265d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápnitých a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str.26)
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 350-679 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.
projekt: FLDOK
ID: 8349608

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 623. U cesty od kostela v Boršově JZ k Boršovskému lesu
nejbližší obec: Boršov, okres Jihlava
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9029273

6266b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 700. Lesíky JV Gruny
nejbližší obec: Gruna, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1992
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 9029653

6266c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pšeničné pole na západním svahu kóty 362 m, 1 km severně od Městečka Trnávky
nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°43'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1971-06-27
náleze: Květoslava Dostálová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339107

6266d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: pole u obce Vranová Lhota, hojně
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'38.32"N, 16°49'30.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1944-07-01
nálezce: Alois Mařátko
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580877

6267a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /256/ Hanušovická vrchovina (73b): Lišnice: pole v obci.
nejbližší obec: Lišnice, okres Šumperk
souřadnice: 49°45'18.00"N, 16°52'48.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-20
nálezce: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326282

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lišnice-Vyšehorky (okres Šumperk)
souřadnice: 49°46'9.00"N, 16°52'42.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-06-20
nálezce: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727493

6268a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in agris ad arcem Úsov
nejbližší obec: Úsov, okres Šumperk
souřadnice: 49°47'54.00"N, 17°0'38.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1969-07-12
nálezce: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366313

6268c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Litovel - Mladeč: okraj pole
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'8.00"N, 17°2'43.00"E, ± 1500m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1964-07-10
nálezce: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338344

6269b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sternberg [Šternberk]: Felder b. Krockersdorf [Krakořice]
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'1.00"N, 17°15'48.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1928-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel na schedě neuveden, identifikován podle vzhledu schedy nebo rukopisu
ID: 13366601

6269d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: U tratě
souřadnice: 49°44'46.97"N, 17°15'48.78"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2012-07-23
náleze: Tomáš Molata
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133884

6270a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Horní Loděnice, vlhká louka a přilehlý okraj pole J od bezejmenného rybníčku na Z okraji obce
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'14.80"N, 17°22'11.70"E, ± 70m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Jindřich Chrtek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13480061

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Horní Loděnice: v obilných polích
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'44.12"N, 17°20'58.66"E, ± 900m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-18
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166836

6270b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Moravský Beroun, okraj pole při naučné stezce 200–300 m J od vrcholu Kočičího vrchu (631 m) SZ od města, 590–600 m n. m.
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'57.14"N, 17°25'43.50"E, ± 50m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13202234

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Moravský Beroun, okraj pole při naučné stezce 200–300 m J od vrcholu Kočičího vrchu (631 m) SZ od města
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'57.10"N, 17°25'43.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476734

6270c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hraničné Petrovice: okraj pšeničného pole s. od obce
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'36.00"N, 17°23'40.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2009-07-27
náleze: Bábková-Hrochová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338454

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Těšíkov
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'20.00"N, 17°20'51.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1949-06-15
náleze: Rostomilý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338472

6270d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Louky mezi lesy a poli JZ od Domašova nad Bystřicí
datum: 1977-08-28
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618513

6271b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /274/ Jesenické podhůří (75): Budišov n. Budišovkou: okraj pole podél toku Horní Budišovky.
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava
souřadnice: 49°47'53.00"N, 17°36'48.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983-07-18
náleze: Sedláčková
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: NJM
projekt: FLDOK
ID: 8326300

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: /11/ Herbářové polož. OVM v Novém Jičíně: Budišov nad Budišovkou, údolí Horní Buářišovy

nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava

souřadnice: 49°47'60.00"N, 17°35'56.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.

projekt: FLDOK

ID: 8061725

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokality: 373b. Budišov nad Budišovkou: okraj pole na P břehu dolního toku Horní Budišovky 0,3 km JV od soutoku s Budišovkou

nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava

souřadnice: 49°47'55.00"N, 17°35'31.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1983-08-18

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9472910

6272a

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokality: 429a. Čermná ve Slezsku: okraj pole u železniční stanice

nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava

souřadnice: 49°47'21.00"N, 17°42'32.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-07-30

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9473516

6272c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 86. Klokočov: travnaté meze a okraj obilného pole podél modře značené turistické cestě ca 0,3 km jižně až jihojihozápadně

od kostela ve vsi, 560 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°44'40.00"N, 17°44'21.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9597771

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 88. Klokočov: travnaté meze, pastviny a okraje polí podél modře značené turistické cesty od dřevěného kříže pod

skupinou lip k odbočce polní cesty s kótou 546,0 m, 0,95-1,3 km jižně až jihojihozápadně od kostela vhojihozápadně od kostela ve

vsí, 545-565 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°44'23.00"N, 17°44'10.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9597825

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 89. Klokočov: travnaté meze s křovinami a okraje polí podél modře značené turistické cesty od odbočky polní cesty s kótou 546,0 m, 1,3 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi ke křižovatce s polní cestou 1,6 km jižně od

kostela ve vsi, 530-546 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°44'18.00"N, 17°44'10.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9597855

6272d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /14/ Záznam z posledních let: Heřmanice u Oder: okraj pole J kóty 532,

nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°42'17.00"N, 17°48'18.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1967

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.

projekt: FLDOK

ID: 8061729

6273b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Bílovec: osada Požaha, okraj pole

nejbližší obec: Skřipov, okres Opava

souřadnice: 49°46'58.00"N, 17°55'27.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1980-06-25

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338346

původní jméno: *Centaurea cyanus* Linné

lokalita: inter *Secale cereale* prope pagum Waldheim [Skřipov, osada Požaha] circa oppidum Wagstadt [Bílovec]

nejbližší obec: Skřipov, okres Opava

souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°55'27.00"E, ± 500m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1941-07-06

nálezce: Karl Krischke

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338380

původní jméno: *Centaurea cyanus* Linné

lokalita: inter *Secale cereale* prope pagum Waldheim [Skřipov, osada Požaha] circa oppidum Wagstadt [Bílovec]

nejbližší obec: Skřipov, okres Opava

souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°55'27.00"E, ± 500m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1941-07-06

nálezce: Karl Krischke

herbář: OP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338402

původní jméno: *Centaurea cyanus* Linné
lokalita: inter Secale cereale prope pagum Waldheim [Skřipov, osada Požaha] circa oppidum Wagstadt [Bílovec]
nejbližší obec: Skřipov, okres Opava
souřadnice: 49°46'56.00"N, 17°55'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1941-07-06
náleze: Karl Krischke
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338403

6273c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Fulnek: Brožův kopec, okraj pole
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°53'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987-06-17
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338353

6273d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /286/ Moravská brána vlastní (76a): Bílovec: Hubleska, pole.
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'47.00"N, 17°59'46.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-08-08
náleze: Žáková
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326312

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 531. Pustějov: mezofilní, pomístně zamokřená louka a okraje polí v nivě Pustějovského potoka, ca 1,3 km severozápadně až 1,1 km severoseverozápadně od kostela ve vsi, ca 265 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°42'30.00"N, 17°59'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9609784

6274a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Lubojaty: pole směr Bílovec
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°46'31.00"N, 18°2'18.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1984-08-22
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338349

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Bílovecko - Tísek
nejbližší obec: Tísek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°47'34.00"N, 18°0'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1961-07-20
náleze: s. coll.
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338341

6274b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /339/ Ostravská pánev (83): Ostrava - Klimkovice: pole
nejbližší obec: Ostrava-Klimkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'29.00"N, 18°7'50.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-06-17
náleze: Pietruszková
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326365

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /287/ Moravská brána vlastní (76a): Bravantice: pole za obcí směrem Klimkovice.
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'14.00"N, 18°5'22.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-06-13
náleze: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326313

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bravantice
souřadnice: 49°45'14.00"N, 18°5'29.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2002-06-13
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723601

6274d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jístebník, cca 1,5 km J od železniční stanice Jístebník
souřadnice: 49°44'8.00"N, 18°9'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008-08-23
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890593

6275a

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam., syn. *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Polanka nad Odrou: na okraji lužního lesa
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'53.00"N, 18°10'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-06
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338523

6275b

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: O. Hrabová: Hutnická halda VŽKG
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'19.00"N, 18°16'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-06-14
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338520

6275c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /349/ Ostravská pánev (83): Stará Ves pod Ondřejnicí: pole.
nejbližší obec: Stará Ves n.Ondřejni, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°43'23.00"N, 18°11'38.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07-15
náleze: Hovjacká
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326375

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 10e. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: pole (kukuřice) JV ústí potoka Rakovec. (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 Nový Jičín
souřadnice: 49°42'30.00"N, 18°10'28.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
náleze: 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: 8289189

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Stará Ves nad Ondřejnicí
souřadnice: 49°43'36.00"N, 18°10'46.00"E
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-06-30
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2723979

6275d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Žabeň: Políčko s řepkou 1 km Z od ČOV
nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'6.70"N, 18°18'19.51"E, ± 90m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-05-22
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163444

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Žabeň: pole s řepkou
nejbližší obec: Žabeň, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'56.79"N, 18°18'27.65"E, ± 9m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-09
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164151

6276a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Šenov u Ostravy: rumiště
nejbližší obec: Šenov, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'35.00"N, 18°22'34.00"E, ± 2000m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984-07-03
nálezcce: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338348

6276b

lokalita: Těrlicko, křižovatka Pacalůvka k přehradě u vody na louce
nejbližší obec: Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°46'24.00"N, 18°29'46.00"E, ± 200m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968-09-22
nálezcce: M. Vašíčková
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338528

6276c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Sedliště, Černá Zem: ojedinele na poli
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'45.00"N, 18°21'29.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1973-08-04
nálezcce: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338297

6276d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /391/ Beskydské podhůří (84a): Žermanice: pole u Lučiny,
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'20.00"N, 18°26'22.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2005-07-10
nálezce: Kapiasová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326417

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pazderna, západně od obce, blízko vesnice
souřadnice: 49°42'11.00"N, 18°25'57.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953-07
nálezce: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359022

6277a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Albrechtice u Českého Těšína: na poli, vzdálenost 1 km od nejvyššího místa v obci - Pastuchovka 323 m n. m., hojný
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná
souřadnice: 49°46'34.00"N, 18°32'22.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-05-04
nálezce: Pavlína Gladziszová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366042

6277c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Český Těšín: mezi Koňákovem a Mistřovicemi, podél cesty Hradištská, velmi hojně v obilných polích
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná
souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°33'28.00"E, ± 100m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2011-06-17
nálezce: David Hlisenkovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338288

6277d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Ropice: na železničním náspu, vzácně
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'20.00"N, 18°36'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-08-14
nálezce: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338295

6278c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 86. Horní Lištná: vlhký příkop podél polní cesty při stát.hranici směr Kojkovice, 0,5 km SV obce Hor. Lištná /u některých druhů uveden pod č. 86a,b,/
nejbližší obec: Horní Lištná
nadmořská výška: 400 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: 9251209

6342a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216783

6342c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 693. Dubec: při trati 0,8 km V od železniční stanice
nejbližší obec: Dubec, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216738

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 696. Dubec: okolí kóty 474
nejbližší obec: Dubec, okres Tachov
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216749

6342d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 798. Borek: mezi železniční stanicí a rybníkem Chobot
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218997

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 718. Bernartice: lesní cesta po úpatí kóty 516
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezcce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217142

6343a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 760. Prostiboř: S od obce podél silnice do Tuněchod
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
nálezcce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217595

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Staré Sedlo - plevele
souřadnice: 49°40'2.28"N, 12°51'4.45"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2009-07-02
nálezcce: Jan Junek
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132658

6343b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Telice (Tachov, SSW of Stříbro), 0,3 km NNW,
souřadnice: 49°39'6.00"N, 12°55'39.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971-06-24
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584006

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tuněchody (Tachov, SW of Stříbro), 0,5 km S of the village
souřadnice: 49°40'16.00"N, 12°55'5.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1963-07-01
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590653

6343c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 669. Vidice: podél silnice do Horšovského Týna mezi obcí a kótou 512
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezcce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216573

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 667. Libosváry: při silnici 1 km S od obce

nejbližší obec: Libosváry, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9216558

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 710. Olešná: podél silnice na JV okraji obce

nejbližší obec: Olešná, okres Tachov

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9216635

6344a

lokality: Radějovice, podél polní cesty 350-500 m SZ od návsi v obci

nejbližší obec: Radějovice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°41'52.14"N, 13°4'1.09"E

nadmořská výška: 430-440 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-06-25

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217192

6344d

lokality: Hradec u Stoda: na poli u cesty z Hradce k Hořině

nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'48.00"N, 13°6'43.00"E, ± 500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1936-06-18

nálezce: F. Zikan

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338612

6345b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: v obilí v celém okolí Líní, hojně

nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°41'40.99"N, 13°15'24.95"E, ± 1500m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1941-06-20

nálezce: Leopold Křístek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580874

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Příkopy za Líněmi
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'40.99"N, 13°15'24.95"E, ± 1500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1940-09-11
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580873

6345c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Maškrov: suchý trávník a mez u cesty 0,4 km SZ od osady
nejbližší obec: Maškrov
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909410

6345d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /710/ U obce Chlumčany
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'4.00"N, 13°18'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651719

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1815/ pole u trati pod Chlumčany
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'35.00"N, 13°17'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-08-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658232

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /127/ U obci Horní Lukavice,
nejbližší obec: Horní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'34.00"N, 13°19'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643503

6346c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Šnapoušov [Snapoušovy]: v žitném poli při cestě od Maškova mlýna k Šnapoušovu
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°22'22.00"E, ± 500m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1935-06-13
náleze: F. Zikan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338611

6346d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zbuř dolní
souřadnice: 49°38'23.43"N, 13°26'11.31"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2013-07-09
nálezcce: Žaneta Ernestová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135651

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zbuř dolní
souřadnice: 49°38'23.43"N, 13°26'11.31"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-18
nálezcce: Žaneta Ernestová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135645

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zbuř dolní
souřadnice: 49°38'23.43"N, 13°26'11.31"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-06-24
nálezcce: Zuzana Pšerarová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135641

6347a

původní jméno: *Cyanus segum* Lam.
lokalita: Štáhlavy: pole
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°40'32.00"N, 13°30'14.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-07-05
nálezcce: Helena Marková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338589

6347b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kornatice: 0,2 km z. od obce u chatové kolonie, políčko u cesty
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'53.00"N, 13°35'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-07-24
nálezcce: Jana Nová
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338588

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kornatice: 0,2 km z. od obce u chatové kolonie
nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'53.00"N, 13°35'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-07-24
nálezc: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338910

6347d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 546. Hořehledy: intravilán obce
nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232926

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 460. Lučičtě: JV okraj obce
nejbližší obec: Lučičtě, okres Plzeň-jih
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231545

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hvíždalka
nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224177

6348a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Štítov; chudé
souřadnice: 49°39'56.89"N, 13°41'1.67"E, ± 27m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-06-05
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12665229

6348b

lokalita: Brdy, Červený vrch u Stížova, úpatí
nejbližší obec: Brdy, okres Příbram
souřadnice: 49°39'2.00"N, 13°48'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1942-07-22
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: herb. K. Domin
ID: 13366363

6348c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Brdy: Borovno, obilné pole 400 m V od obce
nejbližší obec: Borovno, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'20.00"N, 13°41'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338590

6349b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na poli za MŠ v Podlesí - 2 km na sz od Příbramě
nejbližší obec: Podlesí, okres Příbram
souřadnice: 49°41'19.00"N, 13°58'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1963-06-14
náleze: Eva Hlaváčová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338502

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na poli na západ od Příbramě
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'51.00"N, 13°57'44.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1963-07-16
náleze: Eva Hlaváčová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366413

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 1,5 km jihozápadně od osady Drmlovo Pole, půda jíovitá, vlhká
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'28.00"N, 13°58'5.00"E, ± 200m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1952-08
náleze: Karel Boček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366361

6349c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rožmitál p. Tř.: pole severně od Staré cihelny
nejbližší obec: Rožmitál pod Třemšínem, okres Příbram
souřadnice: 49°36'7.00"N, 13°51'51.00"E, ± 2000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1954-07-30
náleze: Jan Štěpán
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338601

6349d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 221) Modřovice, polní meze při silnici mezi Modřovicemi a Třebskem, lom lesíka
nejbližší obec: Modřovice, okres Příbram
nadmořská výška: 510-550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900970

6350a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Příbram: louka u háje Hatě u Příbrami
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°40'27.00"N, 14°0'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1961-05-29
náleze: M. Kaiser
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366408

lokalita: ad oppidum Příbram
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'24.00"N, 14°0'38.00"E, ± 5000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1949
náleze: Karel Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366364

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: u Příbramě
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'24.00"N, 14°0'38.00"E, ± 5000m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1913-06
náleze: Stanislav Trapl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366342

původní jméno: *Cent. cyanus fl. candida*
lokalita: Brdy u Příbramě: od Vyhnisova kopce K Hájům
nejbližší obec: Dubno, okres Příbram
souřadnice: 49°41'15.13"N, 14°3'9.66"E, ± 1500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1943-07-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580872

lokalita: Brdy u Příbramě: v žitě na Vyhnisově kopci
nejbližší obec: Dubno, okres Příbram
souřadnice: 49°41'45.07"N, 14°3'6.28"E, ± 1000m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1943-07-08
náleze: Karel Domin
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580875

6350b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.1.sním.10. 41. Střední Povltaví: okr. Příbram: Horní Hbity: obilné pole u odbočky z hl.silnice č.118.
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°9'13.00"E
nadmořská výška: 406 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167791

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 617) Jablonná, strážky a okraje u polní cesty do Jelenců V obce
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909818

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 614) Jablonná, okraje silnice a křovinaté strážky mezi hájenkou Placy a obcí
nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909772

6350c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 173) Milín, louky J Milína a meze v loukách
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899693

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 231) Vrančice, polní plevele u obce
nejbližší obec: Vrančice, okres Příbram
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901179

6350d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 650) Pečice, okolí silniční křižovatky 0,1 km S obce
nejbližší obec: Pečice, okres Příbram
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910600

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 656) Cetyně, vrch Ostrá J-JZ svahy a okolí vrcholu, ca 0,25 km S obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910788

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 648) Pečičky, svah a hřeben 0,1-0,4 km J obce
nejbližší obec: Pečičky, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910549

6351a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 673) Luhy, okraje polí a louček u samoty Smrčí JJZ obce
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911552

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 663) Obory, meze a pole v údolí potoka na Z okraji obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910682

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 658) Obory, Strupínský les mezi hájovkami Pankovka a Bělohrad, včetně polí při jeho V okraji
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910877

6351b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vestec (okr. Příbram), u rozcestí hl silnic
souřadnice: 49°40'32.00"N, 14°15'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2832645

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Roviště, 1,1 km SV od středu obce, cesta na Přívozec, u stepního pahorku
souřadnice: 49°40'34.00"N, 14°16'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833441

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hrachov, J konec obce, u křížku
souřadnice: 49°39'46.00"N, 14°17'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833462

6351c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 769) Solenice, svahy v okolí bývalé samoty Na Pakostě
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 300-325 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913032

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 1,5 km JZ od obce Zduchovice /dle pomoc. mapy G/63a/
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8937418

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nepřejov: u silnice Nepřejov - Větrov, (u vodárničky pod kopcem Bukovec, nad autobusovou zastávkou u Zelená hora - rozcestí)
datum: 1991-06-08
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624065

6351d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 824) Radobyl, loučky a pole podél silnice V osady Radobyl k osadě Brzina
nejbližší obec: Radobyl
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914320

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: c0216_222120_166_T5.5
nejbližší obec: Vletice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'0.11"N, 14°17'33.72"E, ± 40m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4209842

6352a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sedlčany: cesta od Chlumce k Sedlčanům přes Solopysky, pole pšeničné a žitné
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°39'15.00"N, 14°22'58.00"E, ± 2000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1958
náleze: J. Richter
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366334

6352c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in locis arenosis prope pagum Rovina, situ austr. ab oppidum Vysoký Chlumec
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram
souřadnice: 49°36'7.97"N, 14°24'14.57"E, ± 1000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1968-07-04
náleze: Jindřich Chrtek sen.; Bohdan Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580866

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v žitě při silnici proti Štílečku
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
souřadnice: 49°38'53.86"N, 14°21'1.01"E, ± 500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1941-07-04
náleze: Jan Pavelka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580870

6353c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Březina, pole podél silnice Heřmaničky-Kosova Hora, u odbočky silničky do obce proti autobusové zastávce; okraj hrachového pole
nejbližší obec: Březina, okres Benešov
souřadnice: 49°36'57.36"N, 14°33'6.46"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-06-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335758

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Heřmaničky, pole po levé straně silnice od Velkých Heřmanic, ca 200 m před vjezdem do obce a 1,05 km SSZ od železniční stanice Heřmaničky; okraj pšeničného pole
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov
souřadnice: 49°36'38.80"N, 14°34'29.10"E
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2017-06-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: porost
ID: 13335816

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Heřmaničky - obec a silnice na Velké Heřmanice
souřadnice: 49°36'26.94"N, 14°34'48.33"E, ± 600m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1986-07-23
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624603

6353d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Votice: nad vodárnou
nejbližší obec: Votice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'24.00"N, 14°38'17.00"E, ± 2000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963
nálezcce: Jiří Černoهورský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366377

6354a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Voticko: Budenín - louka ca 1 km SSV obce
datum: 1986-07-21
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625426

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Votice: Jankov - cesta do ca 1 km VJV obce
datum: 1986-08-02
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625892

6354b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 1. Veliš: strážky cca 0,5 km JZ od okraje obce
nejbližší obec: Veliš, okres Benešov
souřadnice: 49°39'53.00"N, 14°49'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814051

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Veliš (Benešov, SW of Vlašim), 0,4 km NW of the cross-road of the village, of the road to Nesperry
souřadnice: 49°40'22.00"N, 14°49'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-04-28
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590931

6354c

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokality: okraj pole u cesty z Ohrad na Kloboučnickov, asi 300 m před Kloboučnickovem, hojně
nejbližší obec: Votice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'49.00"N, 14°40'23.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1963-10-20
nálezc: A. Víznerová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366436

6354d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 49. Roudný: louka 0,5 km cca Z osady, při zelené turist.značce
nejbližší obec: Roudný, okres Benešov
souřadnice: 49°37'1.00"N, 14°48'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814520

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: U hřiště-zaplevelení Ratměřice
souřadnice: 49°38'32.10"N, 14°44'54.04"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-24
nálezc: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133220

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: U hřiště-zaplevelení Ratměřice
souřadnice: 49°38'32.10"N, 14°44'54.04"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-24
nálezc: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133216

6355a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 9. Mrkvova Lhota: v obci
nejbližší obec: Mrkvova Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°39'27.00"N, 14°50'42.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814115

6355c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 21. Louňovice pod Blaníkem: meze podél silnice 0-0,5 km V od kraje obce
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°38'11.00"N, 14°51'19.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814151

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 62. Býkovice: pole JZ obce
nejbližší obec: Býkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'8.00"N, 14°51'50.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1991
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814752

6356b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 187 Bernartice, polní cesta 0-0,5 km SSV od obce, 390-410 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°40'53.00"N, 15°7'60.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628147

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 169 Bernartice, okolí cesty cca 500 m SV od obce, 390 m, 2. 7. 1997 M. Štech
souřadnice: 49°40'50.00"N, 15°8'2.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: Milan Štech
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627839

6356c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.): Křivsoudov (6356/d[?]): pšeničné pole asi 1000 m ZJZ od jižní křižovatky v obci
nejbližší obec: Černičí, okres Benešov
souřadnice: 49°37'40.29"N, 15°4'31.40"E, ± 300m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
nálezc: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935562

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kyselka-zaplevelení Čechtice
souřadnice: 49°38'1.16"N, 15°1'31.70"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-24
nálezc: Karolína Opplová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13125807

6357a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /25/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7987997

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 212 Kožlí, okraj brambořiště 0,6 km JZ od J okraje obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°14'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628677

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Budeč, louky S obce a pole
nejbližší obec: Budeč nad Želivkou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'2.22"N, 15°12'52.77"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988-07-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. 1987: Terenní štření. Terenní štření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7797290

6357b

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Dobrovítova Lhota: pole na S okraji obce
nejbližší obec: Trpišovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'1.20"N, 15°18'55.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-20
náleze: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338477

6357c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /27/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988560

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 36. Zahrádka: svahy nad silnicí u objektu provozovny 800 m S obce
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'38.00"N, 15°14'57.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486436

6357d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /28/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6357/d - území Z od obce Rejčkov.
nejbližší obec: Rejčkov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7988778

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 239 Rejčkov, travnaté a křovinaté meze a okraje polí podél cest SSV, JV a J od obce, 570-645 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°37'56.00"N, 15°19'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629448

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: c0248_231220_386_T5.5
nejbližší obec: Podivice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'4.54"N, 15°17'16.22"E, ± 195m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-15
náleze: Zdeněk Klimeš
pramen: Zdeněk Klimeš. c0248: c0248. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4344721

6358a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /29/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989029

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mrzkovice, zatopený lom a pole SZ obce
nejbližší obec: Mrzkovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'2.29"N, 15°21'55.33"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-06-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7816753

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mrzkovice, obec
nejbližší obec: Mrzkovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'46.33"N, 15°22'19.99"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1988-06-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1988.
projekt: NDOP
ID: 7818152

6358b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Světlá nad Sázavou, pole při cestě od nádraží do Příseky u Světlé, V od nádraží, 410 m
nejbližší obec: Příseka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'10.83"N, 15°25'15.64"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1997-07-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1997.
projekt: NDOP
ID: 7804340

6358c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /31/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989488

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 53. Řečice: travnaté místa a příkopy při silnici u křížku 500 m SV obce
nejbližší obec: Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°36'17.00"N, 15°22'36.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486708

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 282 Koňkovice, trávniky a okraj pole v okolí modře značené turistické cesty vedoucí z obce J směrem po okraj lesa, 520-580 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°38'45.00"N, 15°20'13.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630637

6358d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /32/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.
nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989668

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Svitálka, při silnici ke Krásné Hoře
nejbližší obec: Kojkovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'38.64"N, 15°27'19.13"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7806811

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krásná Hora, obec
nejbližší obec: Krásná Hora, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'10.63"N, 15°28'10.15"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-08-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7806427

6359a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /33/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.
nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7989774

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hor. Krupá, 0,4 km JV od kostela
souřadnice: 49°40'7.00"N, 15°34'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2832008

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lučice, pole SV od bývalého rybníka V obce
nejbližší obec: Lučice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'2.26"N, 15°30'49.59"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7808077

6359b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.1.sním.4. 66. Hornosázavská pahorkatina: okr.Havlíčkův Brod: Horní Krupá: 0,4km JV od kostela, obilné pole.
nejbližší obec: Horní Krupá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'4.00"N, 15°35'21.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167640

6359c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dbroder Roggenfeld [Deutschbrod = Havlíčkův Brod; žitné pole]
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°34'50.00"E, ± 3000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1872-06-12
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338508

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Deutschbroder Kornfeld (selten) [Deutschbrod = Havlíčkův Brod]
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°34'50.00"E, ± 3000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1866-07-03
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338510

6359d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /36/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7990416

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pohled, při silnici SZ obce
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'33.37"N, 15°38'42.05"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7810339

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pohled, při silnici Z od křižovatky s hl.silnicí SZ obce
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'50.50"N, 15°38'23.50"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7809990

6360a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: okraj žitného pole J Dobkova u Chotěboře
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'40.00"N, 15°40'37.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-07-16
náleze: Eva Přetáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339112

6360b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Slavětín (distr. Havlíčkův Brod): polní cesta Slavětín - Javorka 0,5 km SV od obce
nejbližší obec: Slavětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'18.00"N, 15°46'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1999-07-16
náleze: Šárka Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339219

6360c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /39/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991126

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krátká Ves, obec
nejbližší obec: Krátká Ves, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'31.33"N, 15°41'5.23"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-07-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7814073

6360d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /40/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'23.25"N, 15°46'37.22"E, ± 1500m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7991378

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Havlíčkova Borová, při silnici SZ obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'38.82"N, 15°45'39.81"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7815814

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Oudoleň, při silnici od křižovatky J obce směr Cibotín
nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'49.40"N, 15°45'3.75"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7815590

6361a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Velké Dářko
souřadnice: 49°40'7.00"N, 15°52'48.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1969-06-24
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko (Böhmisch-Mährische Höhe). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7 :105-165.
projekt: ČNFD
ID: 2037495

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Průzkum plevele - Vojnův Městec
souřadnice: 49°40'24.33"N, 15°52'35.02"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2014-08-20
náleze: Miloslav Skryja
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131531

6361c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: dno vypuštěného Železného Rybníka
nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'13.00"N, 15°54'14.00"E, ± 50m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1960-07-15
náleze: Janáčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalit stejného jména je víc, lokalizováno podle jiných sběrů téže autorky z té doby (v databázi více sběrů z oblasti Žďárských vrchů)
ID: 13366315

6361d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Čtvrť, pole u silničky k osadě
nejbližší obec: Počítky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'24.78"N, 15°58'43.23"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-06-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.
projekt: NDOP
ID: 7827721

6362d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na poli v obilí při cestě ze Sněžného k Líšeňskému Dvoru asi 500 m východně od obce Sněžné
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'32.00"N, 16°7'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-07-16
náleze: Jiří Suchý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339136

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nové Město [na Moravě]: Německé [= Sněžné], údolí
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'30.00"N, 16°7'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-07
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339035

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in agris ad pag. Německé [= Sněžné] inter segetes
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'43.86"N, 16°7'17.94"E, ± 2000m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1929-07
náleze: J. Jelínek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580869

6363b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Polička: plevel v poli podél hlavní silnice z města do Jedlové 2,5 km JJV od radnice města
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'43.00"N, 16°17'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1998-07-20
náleze: Olga Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339235

6363d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: S okraj obilného pole mezi Trhonickým potokem a Ubušínem
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'35.00"N, 16°15'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-09
náleze: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339170

6364c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bystré (Svitavy, SE of Polička), 2 km SE, on the left side of the road to Trpín
souřadnice: 49°36'58.00"N, 16°22'9.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-10-10
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587658

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hartmanice, V obce, okraj pole Z od chatové osady Na babce
nejbližší obec: Hartmanice u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'35.26"N, 16°23'33.37"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-04-28
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7065066

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nyklovice, údolí Nyklovického potoka, pole a na mezi
nejbližší obec: Bystré u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'15.90"N, 16°21'18.35"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7065485

6364d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Študlov, na poli Z obce
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'59.98"N, 16°29'17.73"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-06-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6635687

6366b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vysoká: okraj vojtěškového pole, 640 m SSZ od úřadu v obci
nejbližší obec: Vysoká, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'4.79"N, 16°48'7.62"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2016-06-10
náleze: Jaroslav Zámečník; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188535

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nectavské údolí, blízko polí, JZ svah V od Nectavy
souřadnice: 49°39'19.00"N, 16°47'12.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1952-05-25
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.
projekt: ČNFD
ID: 2253548

6366d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dzbel (Prostějov, NW of Konice), 1,3 km NWW, on the right side of the road to Nectava
souřadnice: 49°37'10.00"N, 16°49'49.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1980-06-30
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586180

6367a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny: Bouzov, údolí Špramku mezi Bouzovem a Javoříčkem
datum: 1980-08-24
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626246

6367c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Konice: v žitném poli na Skalkách, vých. od Konice, podklad kulm. droba, obecně rozšířená
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°36'12.14"N, 16°54'16.05"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1940-06-24
náleze: Jaroslav Němec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580864

6367d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /254/ Dražanské podhůří (71c): Vilémov: pole v obci.
nejbližší obec: Vilémov, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'8.00"N, 16°59'29.00"E
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002-06-19
náleze: Címalová
pramen: Címalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326280

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vilémov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°38'17.00"N, 16°59'11.00"E
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-09-26
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731803

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vilémov (okres Olomouc)
souřadnice: 49°38'17.00"N, 16°59'11.00"E
nadmořská výška: 448 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2002-06-19
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2727361

6368a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Myslechovice, asi 1,3 km SZ od kostela v obci, okraj cest, křoviny
nejbližší obec: Myslechovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'48.50"N, 17°1'39.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-13
nálezcce: Martin Lepší; Alena Jírová
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478594

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Polní kaz Z od Loučky
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'26.27"N, 17°0'5.77"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988-09-25
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Ostrůvky teplomilné květeny západně nad Loučkou. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7232226

6368b

lokalita: Náklo: pole
nejbližší obec: Náklo, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'17.00"N, 17°7'47.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1912-07-15
nálezcce: Josef Vrbka
herbář: OLM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13338471

6368c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Nové Dvory (distr. Olomouc): ad marginem arvi frumentarii ca 0.2 km ad meridionem a pago
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'3.00"N, 17°2'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1998-06-12
nálezcce: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13338259

6368d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: v polích kol Senice na H. [Hané]
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'27.00"N, 17°5'6.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1931-07-15
nálezcce: S. Laichman
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13339028

6369b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku, k rovině Hané S od obce. Louky a lesy
datum: 1972-06-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628539

6369c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokalita: Olomouc: Hejčín, okraj pole
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'17.00"N, 17°14'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-07-02
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338879

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Horka n. M.: mez mezi poli a pásem lesa podél pravého břehu Moravy 0,5 km S nad obcí
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'46.00"N, 17°12'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-08-28
náleze: Jan Borunský
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552449

6369d

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Olomouc-Pavlovičky, in arvo frumentario iuxta coementerium
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'18.00"N, 17°16'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986-07-16
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338262

6370a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Pohořany: Větrňák [Větrný kopec]
nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'29.00"N, 17°23'11.00"E, ± 200m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1967-08-07
náleze: Roztomilý
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338473

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Olmütz [Olomouc]: bei agris pr. Weska [Véska]
nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'31.00"N, 17°21'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1935-08
náleze: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338383

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Olmütz: in agris inter Secale pr. Weska [= Dolany-Véska]
nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'31.00"N, 17°21'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1934-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339059

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Olomouc, pole u Vesky [Véska]
nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'31.00"N, 17°21'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1929-09
náleze: Heinrich Laus
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338518

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokalita: Pohořany: okraj cesty, asi 2 km J od středu obce
nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'19.00"N, 17°22'31.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1997-10-04
náleze: Radim Vašut; Martina Faltýnková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552436

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Véska
nejbližší obec: Dolany, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'2.00"N, 17°22'31.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1956-06-03
náleze: J. Palásek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552442

6370c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Droždín: okraj pole, cca 150 m východně od chatové osady Ovčačka, 1 km SV obce
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'21.00"N, 17°20'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2002-06-09
náleze: E. Šimíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338927

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Svatý Kopeček, Olomouc, polní cesta
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'49.00"N, 17°20'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1996-06-19
náleze: Hana Kočí
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338257

6371c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Kozlov: ad aream incultam secundum viam bitumeno stratam quae non procul a solitudine Sklárna ad pagum Nová Ves n. O. fert.
nejbližší obec: Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'56.00"N, 17°32'33.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-08-01
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338422

6372a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 17. Lipná: vegetace u polní cesty a na okrajích polí 1,2 km jihojihozápadně až 1,2 km jihozápadně od obce, asi 600-610 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°39'29.00"N, 17°40'52.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595047

6372b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Loučky u Nového Jičína
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'51.00"N, 17°48'32.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1958-06
náleze: Bartoň
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338325

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Loučky u Nov. Jičína: v obilí, květy tmavofialové
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'51.00"N, 17°48'32.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1958-06
náleze: Bartoň; Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338385

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Loučky u Nov. Jičína. V obilí, květy tmavofialové
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'51.00"N, 17°48'32.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1958-06
náleze: Bartoň; Z. Kilián
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338387

původní jméno: *Centaurea segetum* Lam.
lokalita: Heřmanice u O.: okraj pole na náhorní plošině kopce Srázy, jv od Jakubčovic n. O.
nejbližší obec: Heřmanice u Oder, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'48.00"N, 17°48'29.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1966-08-24
náleze: Sedláčková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366373

původní jméno: *Centaurea segetum* Hill.
lokalita: Flora moravica, Loučky: pole u kravína, SZ obce, 1,5 km
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'19.00"N, 17°47'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-08
náleze: Lenka Vičková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalizace do okolí města Odry na základě jiných sběrů autorky v databázi PLADIAS
ID: 13552451

6372c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kyžlířov: kraj pole, 4 m severně od polní cesty, v blízkosti vesnice
nejbližší obec: Potštát, okres Přerov
souřadnice: 49°38'19.88"N, 17°40'28.09"E, ± 1000m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-04-05
náleze: Šarlota Palová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590481

6372d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Odry - Emauzy: JV úpatí Veselského kopce, okraj pole
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'4.00"N, 17°49'50.00"E, ± 300m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1994-07-20
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338357

6373a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /30/ Záznam z posledních let: Odry: osada Hvězdová: pole při silnici směr Fulnek.
nejbližší obec: Janovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°51'44.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.
projekt: FLDOK
ID: 8061745

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jestřabí
nejbližší obec: Jestřabí u Fulneku, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'14.17"N, 17°53'11.91"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochranařské mapování. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6966154

6374a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1/ Herbářové polož.OVM v Novém Jičíně: Sedlnice
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'29.00"N, 18°4'58.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937
náleze: R. Leidolf
pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.
projekt: FLDOK
poznámka: str.66
ID: 8061712

6374b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Sedlnice
nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°5'13.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1937-07
náleze: Rudolf Leidolf
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338339

6374c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /296/ Moravská brána vlastní (76a): Libhošť: pole.
nejbližší obec: Libhošť, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'34.00"N, 18°4'8.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-29
náleze: Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326322

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Libhošť.
souřadnice: 49°37'48.00"N, 18°4'32.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-29
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2729351

6374d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /28/ Záznam z posledních let: Závašice: okraj pole S obce.
nejbližší obec: Závašice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'6.00"N, 18°6'9.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.
projekt: FLDOK
ID: 8061743

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 11c. Lubina: osada Haškovec, pole a vnější lemy luhů a pobřež.porostů v nivě řeky, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'25.00"N, 18°9'25.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
pramen: Sedláčková M. (2007): Příspěvek ke květeně a vegetaci obce Lubiny a okolí. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 56-57: 64-76.
projekt: FLDOK
ID: 8079286

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Závašice: údolí Sedlnice v obci od křižovatky silnice Kopřivnice - Sedlnice (S kóta 286), luhy směr Borevec; luhy směr Borevec; Peklisko (kóta 306) J a JV část lesa a pole směr Prchalov, polní cesta na dálnici směr Příbor
datum: 1980-07-31
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633706

6375b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Staříč: polní cesta Z od vrchu Strážnice
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'51.00"N, 18°15'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-07-02
náleze: Lenka Gejdošová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339209

6375c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dolní Sklenov: okraj pole
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'3.00"N, 18°13'1.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1986-06-23
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338352

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Vlčovice: v pšeničném poli - asi 200 m za splavem
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'15.00"N, 18°11'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1967-07-18
náleze: Ludmila Kutáčová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339084

6376a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Skalice: na kraji pole
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'13.00"N, 18°24'14.00"E, ± 2000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-06-13
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338299

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Friedek [Frýdek-Místek]: unter Štorn
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'8.00"N, 18°20'53.00"E, ± 5000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1924-07
náleze: Gustav Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338967

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Místek - jih: obilná pole podél polní cesty na jih vedoucí (rovnoběžně s mlýnskou strouhou), aluv. nánosy říční, roztroušeně mezi obilím

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'6.25"N, 18°21'32.20"E, ± 3000m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1944-07-08

nálezce: F. Talpa

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580871

6376b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 139a. Skalice: JV Frýdku-Místku, plochy u polní cesty SV kostela /u některých druhů uveden pod č. 139/

nejbližší obec: Skalice

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9253171

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 139b. Skalice: JV Frýdku-Místku, orná půda s kulturou pšenice cca 50 m S kostela

nejbližší obec: Skalice

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9253236

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 154. Dobratice p. Prašivou: S V části obce

nejbližší obec: Dobratice p. Prašivo

nadmořská výška: 350 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: 9253500

6376c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Hodoňovice: naproti fy Peugeot, v poli

nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'59.00"N, 18°21'36.00"E, ± 50m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2007-05-30

nálezce: David Hlisenkovský

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338292

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Hodoňovice a Kunčičky u Bašky: přirozený tok řeky Ostravice (28,4-30,6 km), lužní les

nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'22.00"N, 18°21'56.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1992-06-16

nálezce: Alena Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338275

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Pržno: podél dálnice, příkopy, rumišť

nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'59.00"N, 18°21'13.00"E, ± 1000m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1972-06-05

nálezce: Alena Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338298

6377a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Smilovice: cca 400 m J kostela, v obilném poli dosti hojně

nejbližší obec: Smilovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'19.00"N, 18°34'18.00"E, ± 100m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-07-10

nálezce: Petr Chytil; David Hlisenkovský

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338290

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Komorní Lhotka: asi 200 m S od S okraje obce, řepkové pole

nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'52.00"N, 18°31'45.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1992-07-20

nálezce: Petr Chytil

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338277

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Komorní Lhotka: asi 200 m S od S okraje obce, řepkové pole

nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'52.00"N, 18°31'45.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1992-07-20

nálezce: Petr Chytil

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338278

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Komorní Lhotka: asi 200 m S od S okraje obce, řepkové pole
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'52.00"N, 18°31'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-20
náleze: Petr Chytil
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338279

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na okraji pole asi 1 km jihozápadně od obce Komorní Lhotka
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'4.00"N, 18°30'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-06-10
náleze: Zdeňka Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339104

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Komorní Lhotka, v obilí
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'29.00"N, 18°31'40.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1952-07-09
náleze: Jindřich Vodička
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338517

6377d

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Třinec, Oldřichovice: pole 1,6 SV obce Tyra
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'53.00"N, 18°39'55.00"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-06-20
náleze: Karin Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552439

6378a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vendryně: pod Prašivou horou (452) nedaleko rodinného domu č.p. 512, 1,5 km JJV od kostela
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'16.00"N, 18°43'20.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2012-07-14
náleze: Nikol Koždoňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338917

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Třinec-Dolní Lištná: vrch Jahodná, kolem kalová nádrže
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'59.00"N, 18°41'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-16
náleze: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338287

6378b

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill..
lokality: Díl: pole
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'47.00"N, 18°46'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-08-12
náleze: Iva Knápková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552454

6378c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Karpentná, Do Olše: v obilném poli
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'37.00"N, 18°41'21.00"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-08-05
náleze: David Hlisnikovský
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338291

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Třinec, Oldřichovice: pole cca 100 m S od rybníka U Malyšků, 1,3 J JV Oldřichovic
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'55.00"N, 18°40'11.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-06-14
náleze: Karin Walachová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552440

6442a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 321. Bělá nad Radbuzou: úvozy silnice k rybníku 0,6 km J od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209132

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 324. Bystřice: svahy úvozu polní cesty k lesu 0,5 km SSV od obce

nejbližší obec: Bystřice, okres Domažlice

souřadnice: 49°34'26.10"N, 12°42'18.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1971

nálezce: S. Kučera

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9209583

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 690. Bělá nad Radbuzou: v ohybu trati poblíž kóty 472 SSZ od obce

nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9216710

6442b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 599. Svržno: v okolí kóty 434 na JZ okraji obce

nejbližší obec: Svržno, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215618

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 651. Oplotec: podél silnice do obce Hostětice Z od obce

nejbližší obec: Oplotec, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9216347

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 663. Libosváry: mezi kótou 457 a obcí JJZ od obce

nejbližší obec: Libosváry, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9216467

6442c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 622. Mutěnin: při silnici do osady Bezvěrov v okolí kóty 548
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215899

6442d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 271. Poběžovice: cesta od židovského hřbitova k lesu
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207963

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 502. Drahotín: les kolem Bílovického potoka 1 km S od obce, kóta 521 včetně okraje při cestě a poli
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron; J. Leopoldová
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214109

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 442. Mutěnin: železniční zastávka podél cesty při železniční trati směrem k J
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211617

6443a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: u Horního Metelska na poli
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'55.00"N, 12°53'36.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-06-11
náleze: Vladislav Menšík
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338596

6443b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 295. Bukovec: křovinaté meze a okraje pole 0,3 km JJZ od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: Skalický et Houfek (1956)
ID: 9209061

6443c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 454. Meclov: Větrný vrch, kóta 458, směr k obci
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: O. Roubínková
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212444

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 586. Meclov: u železniční trati S od kóty 397
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215508

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 632. Srby: u odbočky silnice do Medné SZ od obce
nejbližší obec: Srby
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216007

6443d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 895. Horšovský Týn: vozovou cestou po V okraj lesa do obce, úsek 1,7 km
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221597

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 767. Horšovský Týn: podél cesty 1 km SV od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218098

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 564. Horšovský Týn: okraj lesa 0,4 km V od odbočky do obce Lazce J od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214959

6444d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 2. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. (sopsis druhů rostoucích v příkopu v mírně eutrofizov.splachem s polí a acidofilním lemu.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°5'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
nálezc: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346657

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 571. Staňkov: podél polní cesty a v okolí štěrkovny 0,3 km Z od kóty 437
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215237

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Poděvousy: kulturní borová smrčina (Poláčkových les) 1 km SV od obce
nejbližší obec: Poděvousy, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
poznámka: okraj pole
ID: 9909355

6445a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /120/ U obci Merklín,
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'39.00"N, 13°12'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643266

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /963/ pole JZ od Přestavlk
nejbližší obec: Přestavky, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'38.00"N, 13°14'10.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654452

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /752/ Pole u Soběkur
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'28.00"N, 13°14'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9652150

6445b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /318/ U trati z Přeštic do Lužan
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'51.00"N, 13°19'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-21
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647457

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /619/ U silnice z Přeštic do Lužan
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'45.00"N, 13°19'23.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-21
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650756

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1807/ pole u Žerovic
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'8.00"N, 13°18'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658705

6445c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Západní Čechy, 18. Otěšice: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).
nejbližší obec: Otěšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'36.00"N, 13°13'5.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985
nálezc: P. Pyšek; A. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westbömischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263610

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1331/ Biřkov
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'20.00"N, 13°13'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656441

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /271/ Ptenín
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'49.00"N, 13°11'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9646873

6445d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1224/ Lužany: rumiště u rybníka
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'29.00"N, 13°18'41.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-29
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9655989

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1811/ pole JZ od Borov pod Stramchýnem
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'43.00"N, 13°17'40.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-23
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658214

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1803/ pole J od Jína
nejbližší obec: Jíno, okres Klatovy
souřadnice: 49°30'25.00"N, 13°18'29.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658682

6446a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1799/ pole u záhradek mezi židovským hřbitovem u Přeštic a Vícovem
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'41.00"N, 13°20'36.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658671

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1809/ pole u Kucín
nejbližší obec: Kucíny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'32.00"N, 13°22'5.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-07-12
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658206

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /119/ U obci Dolce,
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'18.00"N, 13°23'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643236

6446b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 72. Chocenický Újezd: okraj lesa Z od obce směrem k Čertovu břemenu
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224324

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 79. Dražkov: pole při silnici 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224597

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1817/ pole Z od Dražkova
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'22.00"N, 13°27'58.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-09-24
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658462

6446c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /292/ Újezd
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'16.00"N, 13°24'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9647305

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1798/ v obilí u Újezda
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'23.00"N, 13°24'24.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658669

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /709/ U obce Vlčí
nejbližší obec: Vlčí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'40.00"N, 13°21'22.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9651699

6446d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Západní Čechy, 15. Částkov: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumišťe).
nejbližší obec: Částkov u Svárkova, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°28'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1985
nálezce: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Standörtliche Differenzierung der Flora der westböhmischen Dörfer. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 28: 1-52.
projekt: FLDOK
ID: 8263502

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 161. Březí: JV okraj lesa pod kótou Buč 1,5 km SV od obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: převládá
ID: 9226225

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /862/ Pole u Kbelnice
nejbližší obec: Kbelnice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'44.00"N, 13°26'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-10-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653298

6447a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Žďár (Plzeň-jih): pole s pícninou na svahu pod hřbitovem, v obci, roztroušeně-nehojně
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'20.00"N, 13°34'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-08-12
náleze: Karel Homan
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338597

původní jméno: *Chropa polní nachová*
lokality: Plzeňsko, Ždírec: na poli nad zastávkou
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'4.00"N, 13°34'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939-07-19
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338607

původní jméno: *Chropa polní nachová*
lokality: Plzeňsko, Ždírec: na poli nad zastávkou
nejbližší obec: Ždírec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'4.00"N, 13°34'18.00"E, ± 200m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1939-07-19
náleze: V. Mencl
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338609

6447c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 131. Chocenice: pole mezi Chlumánkem a vrchem J od Kotousova
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225589

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 185. Jarov: vrch Kopec 1 km V od obce
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: převládá
ID: 9226686

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 145. Zhůř: intravilán obce
nejbližší obec: Zhůř, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9225886

6448a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 571. Chynín: okraj silnice, 300-500 m Z až SZ od obce
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1986-07-12
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9233029

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nové Mitrovice (Plzeň-jih, E of Blovice), SW margin of the village
souřadnice: 49°34'44.00"N, 13°40'47.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-23
nálezcce: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1588663

6448b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Roželov: plocha s navezeným krmivem na navršené šterkovité terase při nové lesní cestě přes menší bezleší, ca 1 km SV od kóty 826.7 (Třemšín), ca 2.7 km S-SSZ od hlavní křižovatky v obci
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°34'23.37"N, 13°47'15.83"E, ± 50m
nadmořská výška: 705-710 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-15
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564798

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Roželov: při zpevněné lesní cestě na mechanicky narušené manipulační ploše se zbytky navezeného krmiva, ca 0.45 km JZ-ZJZ od kóty 787.9 (Hřebence), ca 3.5 km SSZ od hlavní křižovatky v obci
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°34'38.08"N, 13°46'15.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 735-740 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-08-17
nálezcce: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564799

6448c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 227.a. Čížkov: obilná pole 0,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227472

6448d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Planiny: silně zaplevelené pole J od polní cesty k silnici Roželov – Starý Smolivec, ca 0.3 km JZ od hlavní křižovatky v osadě
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°32'33.89"N, 13°46'36.43"E, ± 100m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2003-06-17
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564801

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hvoždany: odvodněné a rozorané louky na východním pobřeží Kněžského rybníka, ca 0.7 až 0.8 km V-VJV od kostela
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
souřadnice: 49°31'31.11"N, 13°48'57.72"E, ± 100m
nadmořská výška: 520-525 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002-07-10
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564800

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Starý Smolivec: hlinitá cesta ve smrkovém lese 250 m ZSZ od kóty Vrchy
nejbližší obec: Mladý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'53.54"N, 13°45'24.67"E, ± 100m
nadmořská výška: 690-695 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-27
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564802

6449a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 232) Voltuš, při hlavní silnici Z od obce
nejbližší obec: Voltuš, okres Příbram
nadmořská výška: 560-590 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8901193

6449b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Březnic in Boehmen
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'27.00"N, 13°57'2.00"E, ± 3000m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
náleze: Franz Petters
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366610

6449c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bělčice: pole na J svazích návrší (kóta 534) se zbytkem keltského valu JJV od osady Záhrobí
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'9.50"N, 13°51'15.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-03-31
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485552

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bělčice: pšeničné pole nad železniční tratí JV od rybníka Farský
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'1.00"N, 13°52'59.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485553

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 293) Drahenice, při cestě mezi obcí Čihadlo, SV obce
nejbližší obec: Drahenice, okres Příbram
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902844

6450a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 316) Těchařovice, polní cesta na J okraji obce
nejbližší obec: Těchařovice, okres Příbram
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903199

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 301) Dobrá Voda u Březnice, silnice mezi poli mezi Dobrou Vodou a Nestrašovicemi

nejbližší obec: Dobrá Voda

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8903039

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 313) Chrašnice, polní cesta mezi samotou Na Dole a rybníkem Cunát, 0,5-1,1 km SSZ obce

nejbližší obec: Chrašnice, okres Příbram

nadmořská výška: 530-540 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8903372

6450b

lokality: Kozarovice prope oppidum Mirovice

nejbližší obec: Kozarovice, okres Příbram

souřadnice: 49°33'20.00"N, 14°6'23.00"E, ± 2000m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1936-05

nálezce: K. Kára

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338497

6450c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 336) Horosedly, suchá stráň nad železnicí asi 1,5 km J obce

nejbližší obec: Horosedly, okres Písek

nadmořská výška: 440-450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8903816

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 354) Lety, kamenitá stráňka na levém břehu Zalužanského potoka 1,4 km J obce, J exp.

nejbližší obec: Lety, okres Písek

nadmořská výška: 430-450 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1985-07-05

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8904021

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 323) Mirovice, při polní cestě na vrchu Chlumeck mezi osadou Sochovice a hájovnou Holý Vrch, Z obce
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903484

6451a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 867) Klučenice-Planá, pole u autobusové zastávky Planá, rozcestí I
nejbližší obec: Klučenice-Planá
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915196

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: c0215_222119_172_T5.5
nejbližší obec: Milešov nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'9.02"N, 14°13'20.82"E, ± 78m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004
ID: 4208746

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: c0215_222119_251_T5.5
nejbližší obec: Milešov nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°35'15.14"N, 14°13'0.16"E, ± 94m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0215: c0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2000 - 16.06.2004
ID: 4208764

6451b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Týnčany (Příbram, SW of Sedlčany), SW margin of the village
souřadnice: 49°34'54.00"N, 14°19'42.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-06-20
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575912

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: c0216_222120_53_T6.1B
nejbližší obec: Mokřice, okres Příbram
souřadnice: 49°35'13.99"N, 14°16'38.32"E, ± 7m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-06
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0216: c0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4209491

6451c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: in rupibus prope pag. Podskalí, in dextr. rip. flum. Vltava
nejbližší obec: Klučenice, okres Příbram
souřadnice: 49°32'47.77"N, 14°10'32.84"E, ± 1000m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1955-06-10
náleze: Klásková; Kršková; Slavík; Toman
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580851

6451d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 909) Křepeň, u cesty do Zvírotic J malého rybníčku ZJZ obce, ca 750 m VJV samoty Rybárna
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916074

6452a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Počepice (Příbram, SSW of Sedlčany), N margin of the village
souřadnice: 49°35'52.00"N, 14°22'48.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1972-05-25
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591209

6452b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Dražka (Příbram, S of Sedlčany), 0,4 km SE, on the left side of the road to Chválov
souřadnice: 49°33'35.00"N, 14°26'12.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1972-05-22
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592144

6452c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 17. Záluží: meze Z silnice Milevsko-Chyšky, v úseku mezi odbočkami k samotě Výška a k obci Záluží
nejbližší obec: Záluží, okres Plzeň-jih
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045346

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Porešín: řepkové pole u cesty 0,4 km SV od osady
nejbližší obec: Porešín, okres Příbram
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2007-05-26
náleze: Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8537434

6452d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nosetín (Písek, NE of Milevsko), 0,3 km SE
souřadnice: 49°31'51.00"N, 14°26'60.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1969-07-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1587381

6453a

lokalita: Sedlec - Prčice: písčité pole, v řepce
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'19.00"N, 14°31'57.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-07-03
náleze: V. Kovařík
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366322

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Přestavky: v žitě
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'9.70"N, 14°33'3.51"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1959-07-21
náleze: V. Kovařík
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: je více obcí stejného jména, lokalita identifikována na základě jiných sběrů v databázi PLADIAS
ID: 13580859

lokalita: Jetřichovice: pole u vsi
nejbližší obec: Sedlec-Prčice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'4.52"N, 14°31'35.54"E, ± 1000m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1940-07
náleze: Václava Milnerová z Milhauzu
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580853

6453d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 470.Borotín: pole SZ od Starého Zámku, 480 m n. m. - Čejka (42b; 6453d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Čejka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837705

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Borotín: Borotín: pole SZ Starého Zámku
nejbližší obec: Borotín
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Čejka
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476415

6454b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Křekovice (Tábor, N of Mladá Vožice), 0,7 km W, on the left side of the road to Vyšetice
souřadnice: 49°35'26.00"N, 14°47'32.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1971-09-20
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593028

6454c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hlasivo: pole u silnice S obce, hojně
nejbližší obec: Hlasivo, okres Tábor
souřadnice: 49°30'26.00"N, 14°44'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-06-26
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338829

6454d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 483.Blanice: pole při silnici mezi obcí a osadou Bendovo Záhoří, 500-480 m n. m. - Hrouda (42b; 6454d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837850

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Blanice: Blanice: pole při silnici mezi obcí a osadou Bendovo Záhoří
nejbližší obec: Blanice, okres Strakonice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476424

6455a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kamberk
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'49.68"N, 14°50'25.12"E, ± 2000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1893-07-12
náleze: K. Stejskal
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580862

6455b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lukavec (Pelhřimov, N of Pacov), 1 km N
souřadnice: 49°34'30.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-31
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584188

6455c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 521.Janov: JV okraj lesa a pole na lesnatém vrchu Stehlovy (kóta 550) SV od obce, 510 m n. m. - Grulich (42b; 6455c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838404

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 524.Staniměřice u Janova: při silnici 300 m Z od osady, 500 m n. m. - Grulich (42b; 6455c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838455

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Staniměřice: Staniměřice u Janova: při silnici 300 m Z osady
nejbližší obec: Staniměřice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476438

6456a

lokalita: Lukavec, pole cca 1,3 km V od obce
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'53.00"N, 15°0'27.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-06-11
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563770

6456b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /136/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6456 hojně
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'58.70"N, 15°4'53.80"E, ± 8000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8890416

6456d

lokality: Rovná, okraj pole nad strání, cca 1,1 km Z - ZJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Rovná u Hořepníku, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'25.00"N, 15°6'52.00"E
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-07
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563772

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 19. (6456d) Křelovice: meze při polní cestě (vedoucí od říčky Trnava do obce) JJZ od obce.
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'37.00"N, 15°9'33.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-07-26
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8203114

6457a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Senožaty (okr. Pelhřimov): okraj orné půdy
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'21.34"N, 15°12'20.91"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-06
náleze: Iveta Procházková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366041

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Otavožaty: okraj pole pod Zaječím vrchem, 300 m SZ od místního křížku
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'28.24"N, 15°13'45.58"E, ± 300m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-04-19
náleze: Markéta Archalousová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590492

6457b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 128. Horní Rápotice: úvoz S za obcí, směr úvozu cca Z-V
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'39.00"N, 15°18'55.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488978

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 126. Proseč: okraje lesíka 500 m JZ obce
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'48.00"N, 15°19'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488918

6457c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Červená Řečice: jako plevel v žitě
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'40.00"N, 15°10'42.00"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-07-03
náleze: F. Jiřík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338814

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Červená Řečice: pole
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'40.00"N, 15°10'42.00"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1923-09-23
náleze: J. Vácha
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339341

6457d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Humpolec, Hněvkovice village: Havlův kopec hill, field and edges of field on SW slope of hill, abundantly
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'7.00"N, 15°19'22.00"E
nadmořská výška: 608 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-06-18
náleze: Petr Lepší
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338543

6458a

původní jméno: *Cyanus segetum* LAM.
lokality: Kežlice (6 km SSV od Humpolce): okraj pole u cesty k samotě a myslivně Orlovy, JV obce
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'1.00"N, 15°23'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-06
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338577

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokality: v žitné kultuře na poli u lesa Coukova záp. od M. Budíkova
nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°22'44.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-07-27
nálezce: Antonín Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338851

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokality: pole u M. Budíkova
nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'16.00"N, 15°22'53.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1952-07-05
nálezce: Antonín Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338868

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokality: pole před vlastním domkem v M. Budíkově
nejbližší obec: Budíkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'16.00"N, 15°22'53.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949-07-09
nálezce: Antonín Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338867

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Světlice: v poli u již. okraje vsi, pole u silnice
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'56.00"N, 15°21'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-31
nálezce: J. Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580855

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Světlice: podél zpevněné cesty (silničky) ca 650 m sz. od kaple, silniční příkop
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'26.00"N, 15°20'47.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-09-05
náleze: J. Vinklář
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580856

6458b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /44/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992224

6458c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /45/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992524

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 324. Vilémov: okraj lesa u S části obce
nejbližší obec: Vilémov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'21.00"N, 15°23'8.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494401

6458d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /46/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7992796

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 352. Mikulášov: zdi a ploty u silnice
nejbližší obec: Mikulášov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'32.00"N, 15°25'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9495259

6459a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /47/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7993013

6459b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: unter Winter-Roggen. Bastin [Baštínov]
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°36'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1863-06
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338511

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Acker bei Bastin [Baštínov]
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°36'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1863
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338513

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Feld bei Bastin [Baštínov]
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°36'25.00"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1860
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338512

6459c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Petrowitz [Štoky, Petrovice]
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'2.00"N, 15°32'15.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Felix Schwarzel
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338509

6459d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Štoky: okraj pole, 700 m SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'39.00"N, 15°35'4.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-06-10
náleze: Kamila Dvořáčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339210

původní jméno: *Cyanus segetum* L.

lokalita: Šlapanov (8,5 km situ austro-orientali ab urbe Havl. Brod): in arvo 0,8 km ad septentr. a pago versus

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'58.00"N, 15°39'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1987-07-07

nálezce: Petr Bureš

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338562

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Šlapanov (8,5 km JV Havlíčkova Brodu): na poli 0,8 km S obce

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'58.00"N, 15°39'45.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1987-07-07

nálezce: Petr Bureš

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338565

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Schlappenz [Šlapanov]

nejbližší obec: Šlapanov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°32'33.00"N, 15°39'28.00"E, ± 2000m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1863

nálezce: P. F. Stransky

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338514

6460a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: [Přibyslav:] v žitě, obecná

nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'54.00"N, 15°44'22.00"E, ± 1000m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1884-06

nálezce: Josef Vitoušek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338996

6460c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /53/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.

nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7994438

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Věžnice, při silnici JV obce

souřadnice: 49°30'30.19"N, 15°41'40.02"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1988-10-13

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11212782

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Věžnice, při silnici a okraj lesa Z od rybníku Bor JV obce
souřadnice: 49°30'1.86"N, 15°42'1.28"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11212822

6460d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Příbyslav: v obilí u Olešné
nejbližší obec: Olešinka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'56.00"N, 15°45'57.00"E, ± 1000m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Josef Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338997

6461a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Sázava (distr. Žďár nad Sázavou): pole u silnice asi 500 m S obce
nejbližší obec: Sázava, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'58.00"N, 15°51'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-02
náleze: Lenka Veselá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339217

6461b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Žďár nad Sáz. - Pilská nádrž
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'39.74"N, 15°55'37.07"E, ± 1500m
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1971-07
náleze: K. Krupauerová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590422

6461c

původní jméno: *Centaurea segetum* Lam.
lokalita: N. Veselí - Matějov: na kraji pole v obilí u silnice z Matějova do Nového Veselí asi 1500 m JV směrem od Matějova
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°52'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1980-06-16
náleze: Alice Hrdá
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338554

6462a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: okraj pole asi 800 m západně od Radňovic
nejbližší obec: Radňovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'44.00"N, 16°1'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1997-06-13
náleze: J. Fousková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339202

6462c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Petrovice, křižovatka nad Petrovicemi, hranice kvadrantu
souřadnice: 49°32'55.18"N, 16°4'3.91"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11224819

6462d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Rovné: žitné pole nad levým břehem Nedvědičky JZ obce
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'35.95"N, 16°9'48.64"E, ± 1000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-21
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590421

6463a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: v poli asi 200 m severozápadně od obce Janovičky (distr. Bystřice nad Pernštejnem)
nejbližší obec: Bohuňov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'50.00"N, 16°12'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-15
náleze: Petra Čvandová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339175

6463b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /52/ Vír: pole u hráze přehrady
nejbližší obec: Vír, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'48.00"N, 16°18'52.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-18
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480574

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vítochov (ZR), okraj pole na J okraji obce
souřadnice: 49°33'53.00"N, 16°15'20.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-25
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846697

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vítochov (ZR), okraj pole na J okraji obce
souřadnice: 49°33'53.00"N, 16°15'20.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-05
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2846439

6463c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /53/ Rovné: pole 1 km V od obce, železniční trati
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'43.00"N, 16°10'44.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-18
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480575

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Štěpánka
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'36.14"N, 16°12'21.04"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6530498

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Údolí Nedvědičky
nejbližší obec: Kunderatice u Rozsoch, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'35.68"N, 16°10'40.08"E, ± 1373m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6472901

6463d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Lesoňovice (3 km V od Bystřice n. Pern.): na poli U třešinky asi 700 m SV obce
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'39.00"N, 16°18'11.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-09-03
nálezc: Veronika Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339211

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Lesoňovice (3 km V od Bystřice n. Pern.): na poli asi 500 m S obce
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'25.00"N, 16°18'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-04
nálezc: Veronika Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339212

6464a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: u silnice od autobusové zastávky Rovečné-rozc. k a. z. Velké Tresné-rozcestí
nejbližší obec: Velké Tresné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'8.00"N, 16°22'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-31
nálezc: Daniela Šílová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339226

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Horní les - JV svah, okraj lesa [J od obce Nyklovice, doklad k dipl. pr. " Floristická studie části území mezi severním okrajem
Vírské přehrady a Trhonicemi"]
nejbližší obec: Rovečné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'22.00"N, 16°20'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-28
nálezc: Hana Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339138

6464b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Špilberk
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7302852

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Ústup, SZ, při silnici do Veselky
souřadnice: 49°34'12.59"N, 16°27'22.22"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-08-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226310

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Jobova Lhota, J obce a kopec V nad obcí
souřadnice: 49°35'24.69"N, 16°26'30.02"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226125

6464c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Štěpánov n. Svr.: Hrachovce - výslunné vlhčí pole, 1,5 km VSV od Sokolí hory (k. 625)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.00"N, 16°22'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-06-10
náleze: Věra Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339186

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Hodonín (distr. Bystřice nad Pernštejnem): asi 500 m SZ od obce na louce
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'14.00"N, 16°24'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-06
náleze: Jana Podhorská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339162

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Věstín: asi 300 m S od obce, okraj pole
nejbližší obec: Věstín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'11.00"N, 16°20'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-12
náleze: Hana Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339135

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Štěpánov n. S. [= Štěpánov nad Svratkou]: asi 1 km SV od obce u pole
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'55.00"N, 16°20'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Jana Podhorská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339163

6464d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Petrov (distr. Kunštát): 600 m východně od obce, na kopci Na vrškách, slunná suchá stráž
nejbližší obec: Petrov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'2.00"N, 16°29'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998-07-11
nálezce: Marek Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339206

6465a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Letovice - pole Z města
souřadnice: 49°33'14.00"N, 16°34'2.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-08
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776976

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PB - Plevelle
souřadnice: 49°33'38.72"N, 16°30'2.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-07-03
nálezce: Jan Vašek
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevelle.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127699

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Křetín, obec
souřadnice: 49°33'47.55"N, 16°30'15.98"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-08-27
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226567

6465b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chlum: pole ječmene při silnici ke Svárovu
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°35'37.00"N, 16°36'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1982-07-07
nálezce: Marta Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339153

6465c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Kunštát: pole pod vrcholem Milenky, jihovýchodní svah
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'59.00"N, 16°31'19.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-04
náleze: Hana Mrázková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339142

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Kunštát: jihovýchodní svah vrchu Milenka, pole s okopaninami
nejbližší obec: Kunštát, okres Blansko
souřadnice: 49°30'59.00"N, 16°31'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-23
náleze: Hana Mrázková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339143

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Letovice: okraj pole cca 200 m JZ od bývalého hangáru
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'50.00"N, 16°34'24.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-08-25
náleze: Marta Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339155

6465d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Letovice - Písečná: úhor u křížka, při cestě k Vískám
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'38.00"N, 16°36'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1981-07-04
náleze: Marta Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339154

6466b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8087655

6466c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dražanská vrchovina: Vratíkov, 0,9 km SV od kostela, u polní cesty do Okrouhlé
souřadnice: 49°30'3.00"N, 16°43'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 536 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2005-06-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833891

6466d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Dražanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostřn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E
nadmořská výška: 614-642 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 8280051

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Buková: pole
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'32.00"N, 16°49'22.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8089510

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Výsledky botanického výzkumu prováděného v letech 1950 až 1954 v malé oblasti u obcí Kořenec, Benešov-Pavlov, Suchý, Buková, Protivanov (se samotou Skelná Hut), Okrouhlá (samota Melkov) a Horní Štěpánov (s osadami Pohora a Nové Sady)
nejbližší obec: Kořenec u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'21.00"N, 16°47'39.00"E
nadmořská výška: 500-700 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.
projekt: FLDOK
ID: 7882177

6467a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Konice: v poli pod Radošovcem, severně od Konice, dosti hojně
nejbližší obec: Konice, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'59.00"N, 16°53'3.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1942-06-22
náleze: Jaroslav Němec
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338457

původní jméno: *Centaurea cyanus*, var. *segetalis* Dost.

lokality: Konice: na travnatém svahu vlevo od želez. trati k Jesenci, nedaleko nádraží (nad žlebem), dosti hojně

nejbližší obec: Konice, okres Prostějov

souřadnice: 49°35'56.00"N, 16°52'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 413 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1941-09-03

nálezce: Jaroslav Němec

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338469

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Konice: v poli pod Radošovcem, severně od Konice, dosti hojně

nejbližší obec: Konice, okres Prostějov

souřadnice: 49°35'57.96"N, 16°52'59.62"E, ± 300m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1942-06-22

nálezce: Jaroslav Němec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580863

původní jméno: *Centaurea*

lokality: Konice: na travnatém svahu vlevo od želez. trati k Jesenci, nedaleko nádraží (nad žlebem), dosti hojně

nejbližší obec: Konice, okres Prostějov

souřadnice: 49°35'35.59"N, 16°52'45.28"E, ± 500m

nadmořská výška: 413 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1941-09-03

nálezce: Jaroslav Němec

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580861

6467b

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.

lokality: Přemyslovice: okraj pole 2 km Z od obce

nejbližší obec: Přemyslovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°33'38.00"N, 16°55'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1996-06-15

nálezce: Blanka Kočí

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13552437

6467c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.

lokality: Lipová (distr. Prostějov): in arvo frumentario parti meridionali vico apposito

nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'11.00"N, 16°51'54.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1993-07-24

nálezce: Tomáš Homola

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338263

6467d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 21. Hluchov: travnaté meze s křovinami u polní cesty, 1,5 km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6467d)
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'24.00"N, 16°58'52.00"E
nadmořská výška: 300-320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8065213

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 20. Hluchov: světlé lesy a křoviny na J orient. svahu, 1,3 km J od obce, (Kostelecká hora), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6467d)
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'3.00"N, 16°59'35.00"E
nadmořská výška: 290-330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8065176

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'49.88"N, 16°58'55.40"E, ± 285m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6570557

6468a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Střížov (2 km J od Náměště na Hané): pole s cukrovkou, 600 m SZ od obce
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'19.00"N, 17°3'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1979-07-06
náleze: Milada Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339126

6468b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Slatěnice pr. Olomouc
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'42.00"N, 17°6'0.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1905-07-02
náleze: František Čoka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339081

6468c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kostecká hora
nejbližší obec: Kostelec na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'47.14"N, 17°0'8.71"E, ± 735m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6497948

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kostelec na Hané
nejbližší obec: Kostelec na Hané, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'48.32"N, 17°2'35.05"E, ± 4591m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6355545

6468d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 8. Slatinky: křovinatá mez u polní cesty a nedaleká strážka s mírným sklonem k SV, 0,5km JJZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'50.00"N, 17°5'15.00"E
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064034

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 8. Slatinky: křovinatá mez u polní cesty a křovinatá strážka s mírným sklonem k SV asi 0,5km JJZ od obce.
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'39.00"N, 17°5'25.00"E
nadmořská výška: 290-310 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
ID: 8086516

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /17/ Záznam z posledních let: Veřovice: okraj kukuřičního pole podél silnice do Mořkova.
nejbližší obec: Veřovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'24.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1977
nálezce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.
projekt: FLDOK
ID: 8061732

6469a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Slavonín
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'8.00"N, 17°14'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1951-06-22
náleze: J. Palásek
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552441

6469b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Vsisko: ad fossam secundum arvom situ septentrionale a pago
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'26.00"N, 17°18'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1995-07-02
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338258

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Olomouc-Holice: in area inculta secundum geminis ferratae viae axes haud procul a cerevisiae fabrica
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'13.00"N, 17°17'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1989-05-28
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338260

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Olomouc
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'38.00"N, 17°15'3.00"E, ± 5000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1902
náleze: František Čoka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339080

6469d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Grygov: Grygovská step, pole na okraji rezervace U bílých hlín
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'30.00"N, 17°19'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1999-07-28
náleze: Zdena Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339224

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na okraji opuštěného vápencového lomu asi 2 km JZ od obce Krčmaň (zplanělý)
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°19'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-06-16
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339108

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na okraji opuštěného vápencového lomu asi 2 km JZ od obce Krčmaň (zplanělý)
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°19'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-06-16
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339109

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na okraji opuštěného vápencového lomu asi 2 km JZ od obce Krčmaň (zplanělý)
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°19'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-06-16
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339110

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Olomouc: pole u Grygova
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'16.00"N, 17°18'39.00"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1928-07
náleze: Heinrich Laus
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338389

6470b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Daskabát. Údolí Olešnice J od obce Daskabát, lesní část. Lesy a louky.
datum: 1972-08-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642059

6470c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krčmaň, 1 km SZ od kaple, na okraji rezervace U bílých hlin
souřadnice: 49°31'30.00"N, 17°19'55.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1999-07-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2814812

6470d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pobečví - u cesty ke skále ve Veselíčku
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov
souřadnice: 49°31'47.00"N, 17°29'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1929-07-09
náleze: Jan Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339026

6471a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Území Moravské brány. Okraje lesů a louky pod Oderskými vrchy v okolí obcí Bohuslávky a Loučka.
datum: 1977-06-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643313

6471b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /31/ Záznam z posledních let: Uhřínov: pole S obce.
nejbližší obec: Uhřínov, okres Přerov
souřadnice: 49°35'8.00"N, 17°39'12.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1984
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.
projekt: FLDOK
ID: 8061746

6471d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: M. Weisskirchen, Jeserník [= Jezernice]
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov
souřadnice: 49°32'46.00"N, 17°37'31.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1912-07
náleze: Franz Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: F. Petrak, Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata, no. 1098
ID: 13338980

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Mähren, Lipník
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°31'39.00"N, 17°35'11.00"E, ± 3000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1901-06
náleze: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580848

6472d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zaplevelení Skalička
souřadnice: 49°31'15.76"N, 17°48'7.45"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010-08-04
nálezc: Josef Gall
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13135251

6473a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Palačov: pole u lesa Palesek
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'21.00"N, 17°54'32.00"E, ± 200m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991-10-01
nálezc: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338356

6473b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /4/ Herbářové polož.OVM v Novém Jičíně: Loučka u Nového Jičína
nejbližší obec: Loučka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'10.00"N, 17°59'11.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1958
nálezc: Bartoň
pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.
projekt: FLDOK
ID: 8061718

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /298/ Moravská brána vlastní (76a): Loučka (u Nov.Jičína): pole. (6.1958 leg.Kilián NJM, Bartoň et Kilián OP)
nejbližší obec: Loučka u Nov.Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'14.00"N, 17°59'14.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
projekt: FLDOK
ID: 8326324

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 190. Bernartice: polní cesta od zatáčky jihovýchodně od obce na Starojický kopec, 320-400 m n. m., Prach
souřadnice: 49°35'36.00"N, 17°57'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezc: Karel Prach
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600513

6473c

lokality: Kladeruby: u polní cesty v poli, směrem k Doubravě
nejbližší obec: Kladeruby, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'4.00"N, 17°51'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991-08-15
náleze: Milena Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338318

lokality: Lešná: okraj pole u cesty z Poruby do Lešné
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'36.00"N, 17°54'57.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-06-01
náleze: Milena Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338319

6473d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Lešná: Obora, les
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'44.00"N, 17°55'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-05-31
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338280

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Lešná: Obora, les
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'44.00"N, 17°55'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-05-31
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338281

6474a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Žilina u Nového Jičína
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'22.00"N, 18°1'25.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1958-06-18
náleze: M. Grofová
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338326

6474b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Lichnov: pole při J úpatí Červeného kamene
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'13.00"N, 18°9'42.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987-06-30
nálezcce: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338354

6474c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hodslavice: 500 m S od OÚ Hodslavice, pole
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'31.00"N, 18°1'24.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2011-06-15
nálezcce: Tereza Tejnková; J. Kramoliš
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339407

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mořkov: pole Z od obce Mořkov, asi 1,7 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'51.00"N, 18°2'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-07-22
nálezcce: Eva Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338913

6474d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /252/ Mírně ohrožený druh: Veřovice: Z část obce, úhor pod želez. tratí J od Grygarova kopce.
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'54.00"N, 18°5'53.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005
pramen: Sedláčková M. (2007): Černý a Červený seznam květeny Frenštátska. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 44-56.
projekt: FLDOK
ID: 8077412

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /251/ Mírně ohrožený druh: Veřovice: V část obce u železnič. přejezdu silnice do Bordovic
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'18.00"N, 18°8'2.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2005
pramen: Sedláčková M. (2007): Černý a Červený seznam květeny Frenštátska. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 44-56.
projekt: FLDOK
ID: 8077411

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: /225/ Taxony vyžadující pozornost: Veřovice: úhor S od železnič.trati při Z okraji obce,

nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°31'56.00"N, 18°6'38.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (2008): Černý a červený seznam cévnatých rostlin Novojičínska. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 58: 85-109.

projekt: FLDOK

ID: 8079988

6475a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Frenštát p. R.: pahorek j. od Dlouhého potoka, při žluté značce do Tiché, okraj pole

nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°12'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2004-06-12

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338358

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokalita: Frenštát p. Radh.: pšeničné pole, 1 km SZ města, J železniční tratě

nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°33'6.00"N, 18°11'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1991-08-03

nálezce: Renata Sobotíková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339192

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Kozlovice: pole při silnici směr Tichá u lokality Rybník

nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°34'38.00"N, 18°14'43.00"E, ± 500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1985-08-03

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338351

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Tichá: pastviny Živský, S obce

nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°34'41.00"N, 18°13'8.00"E, ± 1000m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1977-07-29

nálezce: Marie Sedláčková

herbář: NJM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338345

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Frenštát p. R.: pole k Tiché
nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'38.00"N, 18°13'3.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1963-06-28
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338332

6475b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kozlovice: non procul a pago, occidentali cotam 397 m, in arvo
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'23.68"N, 18°15'23.33"E, ± 1000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1985-08-03
náleze: Marie Sedláčková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338282

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kunčice pod Ondřejníkem: Ondřejník - Skalka (kóta 964 m), v obilném poli
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'34.00"N, 18°17'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1970-07-02
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338301

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kunčice: p. O.: pole za domem č. 224
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'16.00"N, 18°15'19.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-05-07
náleze: Lucie Křiváková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552448

6475c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Trojanovice: Lomná, nad Solárkou
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'15.00"N, 18°13'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1991-08-12
náleze: M. Jaškovský
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338327

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Trojanovice: Uhliska, pole u Škaredého potoka
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'48.00"N, 18°12'18.00"E, ± 300m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1988-09-15
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338355

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Frenštát p. R.: pole k Bordovicím
nejbližší obec: Bordovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'39.00"N, 18°10'32.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985-07-03
náleze: Marie Sedláčková
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338350

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Frenštát p. R.: zahrada
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'54.00"N, 18°12'39.00"E, ± 3000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1969
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338329

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Frenštát p. R.: Záhuní, zahrada
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'45.00"N, 18°12'17.00"E, ± 200m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1956-08-08
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338331

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Žuchov: pole-obilí
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'42.00"N, 18°14'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-06-26
náleze: V. Kajdoš
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338388

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Frenštát p. R.
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'54.00"N, 18°12'39.00"E, ± 3000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1937-07
náleze: V. Kajdoš
herbář: NJM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338330

6475d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Trojanovice, Bystré: ječmenové pole
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'27.00"N, 18°15'49.00"E, ± 1000m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1992-07-02
náleze: Petr Chytil
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338276

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kunčice pod Ondřejníkem: údolí potoka Stolová, směr Malá Stolová
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'41.00"N, 18°18'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1985-08-13
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338284

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kunčice pod Ondřejníkem: údolí potoka Stolová, směr Malá Stolová
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'41.00"N, 18°18'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1985-08-13
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338285

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Čeladná: svah vrchu Skalka, plevel v obilí
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'39.00"N, 18°18'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-07-16
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338294

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kunčice p. Ondř., polní mez
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'36.00"N, 18°16'33.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1949-08-20
náleze: I. Žáček
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338516

6476a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Malenovice: mezi obilím
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'47.00"N, 18°24'37.00"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1971-07-01
náleze: Zdeněk Kilián
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338300

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Malenovice u Frýdl. pole
nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'47.00"N, 18°24'37.00"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1939-07-15
náleze: J. Zahradník
herbář: OSM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338526

6476b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Krásná: údolí potoka Borový
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°27'45.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-06-19
náleze: Alena Hájková
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338296

6476c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /356/ Beskydské podhůří (84a): Čeladná: svah vrchu Skalka, pole.
nejbližší obec: Čeladná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'39.00"N, 18°22'59.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1974-07-16
náleze: Hájková
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: FMM
projekt: FLDOK
ID: 8326382

6478b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: K. úz. Písek: nalezeno v obilí pod lesovnou směrem na Jablunkov, jako polní plevel
nejbližší obec: Písek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°34'26.00"N, 18°48'36.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1964-07-20
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: souřadnice doplněny při zpracování položky v herbáři BRNM
ID: 13590485

6478c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dolní Lomná: levý břeh potoka Lomná
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'52.00"N, 18°42'22.00"E, ± 2000m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-07-28
nálezce: E. Burša
herbář: FMM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338286

6542b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PR Postřekovské rybníky
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'52.76"N, 12°49'47.11"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-08-11
nálezce: Jiří Berkovec
pramen: Berkovec Jiří. Terénní nálezy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7018141

6542d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chodov: při polní cestě (žlutě značená turistická cesta) směr Mlýneček, velmi nehostinná část trasy 0,8 km JJZ od obce
nejbližší obec: Chodov
nadmořská výška: 580-530 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-05
nálezce: L. Hrouda
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902451

6543a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Draženov ZSZ od Domažlic, křižovatka silnic u ZSZ okraje Draženova, okraj vozovky
nejbližší obec: Draženov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'25.00"N, 12°52'5.40"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-03
nálezce: M. Ducháček; R. Rosenbaumová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227729

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 446. Meclov: mezi obcí a Větrným vrchem, kóta 458
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezce: A. Pašek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212071

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Otov: pole jižně od Červeného vrchu (498 m) 1,2 km JV od středu obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 415-420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896666

6543b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 18. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, ječmenové pole při SV okraji kóty 485.
nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'4.00"N, 12°58'40.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959959

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 909. Třebnice: cesta z obce ke kótě 518, odtud k JJZ rozcestí Němčice - dvůr Valdov
nejbližší obec: Třebnice, okres Příbram
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221844

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 901. Blížejov: podél polní cesty JZ směrem do obce Nahošice
nejbližší obec: Blížejov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221699

6543c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Domažlice: narušené a ruderální plochy u staveniště basebalového hřiště (býv. střelnice) 1,8 km ZJZ od železniční zastávky Domažlice-město
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 460-465 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898006

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: u kruháče
souřadnice: 49°26'44.41"N, 12°54'46.59"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-12
nálezc: Pavla Čermáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133390

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: u kruháče
souřadnice: 49°26'44.41"N, 12°54'46.59"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-06-22
nálezc: Pavla Čermáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133379

6543d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Domažlice: polní cesta do Nevolic 0,7 km J od města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9898535

6544b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Chocomyšl: silniční krajnice a okraje polí podél silnice na Chudenice v úseku od západního kraje obce k lesu, 0,4–1,2 km VJV od středu obce
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice
nadmořská výška: 450–495 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
nálezc: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907881

6544d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bezpravovice: okraj polní cesty na Lučice, jihovýchodní okraj obce
nejbližší obec: Bezpravovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908509

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Liška: cesta z Pušperka směrem do Bezpravovic 0,5–1 km SZ od obce
nejbližší obec: Liška
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908052

6545a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chudenice: okraj zapleveleného řepkového pole podél modře značené turistické cesty od hřbitova k západnímu okraji obce 0,8 km JZ až 0,4 km JJZ od kostela
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
nadmořská výška: 515–540 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908126

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chudenice: pole a okraje silnice od areálu zemědělského družstva 0,6 km JV od kostela v obci, jihovýchodní okraj obce
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
nadmořská výška: 500–510 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9907064

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kámen (Klatovy, NWW of Švihov), 0,7 km NW, on the left side of the road to Křenice
souřadnice: 49°29'52.00"N, 13°12'30.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-06-24
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593685

6545b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /180/ U Červeného Poříčí
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'55.00"N, 13°17'44.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5–131.
projekt: FLDOK
ID: 9644577

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /892/ Pole a suchopáry u Mezihoří
nejbližší obec: Mezihoří, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°15'10.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1968-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653764

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1804/ pole u Švihova
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'20.00"N, 13°16'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658688

6545c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Svrčovec u Klatov: při polní cestě z obce Svrčovec do obce Dolany
nejbližší obec: Dolany, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'59.00"N, 13°14'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1953-06-21
náleze: Karel Čížek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338591

6545d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dolany u Klatov: okraj pole 0,5 km V od obce
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
náleze: K. Prach
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9911061

6546b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 245. Žinkovy: J od dvora Žinkovice, při polní cestě
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227787

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1810/ pole u obce Radkovic u Měčina
nejbližší obec: Radkovic u Měčina, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'15.00"N, 13°27'5.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1968-06-28
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658213

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /1656/ pole u Čepince
nejbližší obec: Čepinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'5.00"N, 13°28'46.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-06-23

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657941

6546c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /915/ Újezdec
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°22'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-04

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653945

6546d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /135/ Němčice u Plánice: pole sousedící s lok. "Na Lískovcích", 1 km SV od obce. (čtverec síť.map.6546d)
nejbližší obec: Němčice u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'25.00"N, 13°26'2.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958499

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /159/ U Němčic
nejbližší obec: Němčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'8.00"N, 13°25'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-07-22

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644119

6547a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 280. Soběsuky: kukuřičné pole 1 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228453

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 284. Soběsuky: pole a příkopy V od silnice do Nepomuku, cca 1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228504

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 278. Soběsuky: okraj cesty SV od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Karol Marhold
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228389

6547b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 295. Tojice: travnaté a keřnaté pahory a lesíky 600 m SZ až 700 m SSZ od obce
nejbližší obec: Tojice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228767

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373030

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2372570

6547c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /136/ Štipoklasy u Plánice: pole u obce. (čtverec síť.map.6547c)
nejbližší obec: Štipoklasy u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'8.00"N, 13°32'14.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1978
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958500

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 323. Soběsuky: les Kákov, cca 2 km J od obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229358

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 308. Lovčice: při silnici k lesu Kakov
nejbližší obec: Lovčice, okres Kutná Hora
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228923

6547d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: železniční zastávka Kovčín
nejbližší obec: Kovčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'49.20"N, 13°36'47.10"E, ± 200m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485561

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Milčice u Myslíva: okraj ovesného pole při úpatí lesa na návrší Oumyšl (kóta 573,2) V od osady
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'37.40"N, 13°36'47.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485565

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 501. Olšany: JV okraj obce u objektu zemědělského družstva
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
náleze: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232020

6548b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hornosín: pole při Z okraji lesa 0,6 km SZ od obce
nejbližší obec: Hornosín, okres Strakonice
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-09-23
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8537436

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Předmíř: bramborové pole cca 0,7 km SV od obce
nejbližší obec: Předmíř, okres Strakonice
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-09-17
nálezc: Radim Paulič; Václav Chán; J. Rádr
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537442

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zahorčice: okraj pole ZJZ od osady
nejbližší obec: Zahorčice, okres Strakonice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-09-17
nálezc: Václav Chán; J. Rádr; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537437

6548d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole při jižním okraji borového lesa 50 m S od silnice směr Kadov 0,8 km Z od osady
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'11.90"N, 13°47'46.40"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-21
nálezc: et al.; Milan Štech; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996971

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okr. Strakonice: Vrbno, Z konec obce, u silnice na Kadov
souřadnice: 49°24'12.00"N, 13°48'2.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-07-28
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835316

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pole: strniště 0,2 km SZ od osady
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2006-09-25
nálezc: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537457

6549a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in agris prope vicum Dobšice (distr. Blatná)
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'17.00"N, 13°53'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1970-07-04
nálezc: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366441

6549b

lokalita: ad piscinam Labuť prope vicum Chobot
nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'41.00"N, 13°56'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1968-08
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366432

6549c

lokalita: locis ruderatis ad piscinam Pustý rybník in oppido Blatná
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'58.00"N, 13°52'45.00"E, ± 300m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1984-07-23
náleze: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366351

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Okolí m. Blatná: u rybníka Roudenský, okraj silnice, suchá, písčitá půda, slunný příkrý svah k severu
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'33.56"N, 13°51'48.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-07-05
náleze: V. Trávníčková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580840

6549d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole při silnici mezi Lomem a Škvořeticemi
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'18.90"N, 13°58'27.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13332317

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Škvořetice: okraj posečeného pole 500 m V od samoty "Pohodnice" S od obce
nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'47.60"N, 13°57'21.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485573

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: okr. Písek: Lom, 1 km JZ od stř. obce
souřadnice: 49°24'20.00"N, 13°58'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 518 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-07-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835252

6550a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 394) Dolní Nerestce, J okraj obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Čejka; Václav Chán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904865

6550b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Laziště: pole u silnice VSV od osady
nejbližší obec: Laziště, okres Písek
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-06-24
náleze: David Půbal; Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8537418

6550c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: okr. Písek: Radobytec, 0,7 km SSV od kostela u odbočky na Strážovice
souřadnice: 49°25'7.00"N, 14°2'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-07-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834735

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Stráž Letiště
souřadnice: 49°25'19.78"N, 14°0'6.02"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2015-06-17
náleze: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132805

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Ukrajina
souřadnice: 49°24'7.82"N, 14°0'25.38"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2014-06-11
náleze: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134030

6550d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pole u Dolního Ostrovcu
nejbližší obec: Dolní Ostrovec, okres Písek
souřadnice: 49°24'48.91"N, 14°7'10.81"E, ± 20m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-07-10
nálezc: Veronika Oušková
pramen: Oušková Veronika. terénní nálezy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6954491

6551c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: okr. Písek: Oslov, 0,8 km SZ od kostela
souřadnice: 49°24'10.00"N, 14°11'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-27
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835231

6552b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 33. Vlksice: pole ca 300-500 m SV obce
nejbližší obec: Vlksice, okres Písek
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045952

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 27. Střítěž: pole ca 300 m JZ obce
nejbližší obec: Střítěž
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045866

6552c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hajka
souřadnice: 49°26'6.30"N, 14°24'17.97"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2015-06-15
nálezc: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122608

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: U Sídliště
souřadnice: 49°26'16.74"N, 14°21'46.09"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2015-06-15
nálezc: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133777

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hajka
souřadnice: 49°26'6.30"N, 14°24'17.97"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-06-13
nálezc: Milena Fučíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevel.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122600

6552d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 535.Podboří u Opařan: pole Z-ZJZ od osady, 450 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838691

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okr. Tábor: Sepekov, V okraj u silnice na rybník Chobot
souřadnice: 49°25'39.00"N, 14°25'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2005-07-26
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835127

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Podboří: Podboří u Opařan: pole Z-ZJZ osady
nejbližší obec: Podboří, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476437

6553a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 721.Hůrka u Makova: bramborové pole u samoty U Petráně Z od osady, 590 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843030

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 726.Jistebnice: 300-400 m V-JV od kostela Sv. Magdaleny, 600-580 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843319

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 728.Jistebnice: meze a okraje polních cest SV od obce, 590-620 m n. m. - Trávníček (43a; 6553a).
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843345

6553b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Radkov (distr. Tábor): pole u cesty S obce, hojně
nejbližší obec: Radkov, okres Tábor
souřadnice: 49°28'11.00"N, 14°36'50.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1984-06-20
nálezcce: Jaroslav Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338827

6553d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Za paneláky
souřadnice: 49°25'40.35"N, 14°38'53.77"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2015-06-16
nálezcce: Lukáš Čech
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134401

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Za paneláky
souřadnice: 49°25'40.35"N, 14°38'53.77"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2009-06-25
nálezcce: Jaroslav Pouzar
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134385

6554a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 575.Chotoviny: polní cesta z obce k železniční stanici, 500 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839017

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 579.Chotoviny: u červeně značené turistické cesty 700 m JV od železničního nádraží, 510 m n. m. - Skalický (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839824

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 593.Podolí: pšeničné pole S od obce, 460 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840150

6554b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 609.Ratibořské Hory: mez asi 500 m SV od obce, 510 m n. m. - Sofron (42b; 6554b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840491

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ratibořské Hory: Ratibořské Hory: mez asi 500 m SV obce
nejbližší obec: Ratibořské Hory, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476441

6554c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Tábor: na pokraji obilného pole po pravém břehu Lužnice, písčito hlinitá půda
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°24'26.00"N, 14°40'26.00"E, ± 3000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1963-08-14
nálezcce: Božena Horáková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366344

6554d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 647.Dobronice u Chýnova: při silnici (směr Dobronice) S od železniční zastávky Dobronice u Chýnova, 460 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezcce: Jarmila Kubíková; Jan Jeník
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841206

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okr. Tábor: Tábor, Zárybníčná Lhota, u hl. silnice směr Tábor
souřadnice: 49°24'23.00"N, 14°45'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-07-26
nálezcce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834944

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dobronice u Chýnova: Dobronice u Chýnova: při silnici (směr Dobronice) S železniční zastávky Dobronice u Chýnova
nejbližší obec: Dobronice u Chýnova, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezcce: Jeník
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476421

6555a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 1. Dolní Světlá: údolí mezi Dol. Světlou a Kocourkovým mlýnem, les, louka, potok, rybník, pole,
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 579-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-17
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873112

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 4. Vodice: pole mezi osadou Hájek a rybníkem Pilák u Vodice
nejbližší obec: Vodice, okres Tábor
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-15
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: hráz
ID: 8873378

6555b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 20. Zhořec: obec Zhořec
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-09-23
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873943

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 12. Zhořec: pole a meze na S a SZ svahu J od silnice mezi Zhořcem a Staňkovým mlýnem
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 540-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-05-21
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873661

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 16. Zhořec: mez, okraj cesty, remízky a pole při okraji lesa na svahu SZ až ZSZ od boce Zhořec
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 555-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8873508

6555c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 44. Lejčkov: pole u silnice JZ obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 560-565 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874710

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 50. Lejčkov: pole J od Židova kopce
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 570-580 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874965

6555d

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokality: pole při silnici Obrataň - Cetoraz
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'54.00"N, 14°57'20.00"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-02
náleze: Antonín Čábera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338866

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Obrataň: 346 m západně od vlakové stanice
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'44.00"N, 14°56'56.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-10
náleze: Tereza Kepková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366039

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. v. *atropurpurea*
lokality: Pacov: v žitě u vsi Věžné řídce
nejbližší obec: Věžná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'51.00"N, 14°59'19.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1892-08-02
náleze: František Bubák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366481

6556b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 80. Bořetice: pole u silnice S od samoty U Křovinky JJZ od obce
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-16
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8876441

6556c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 86. Prošeč u Pošné: údolí L str. přítoku Novodvorského potoka od samoty Borkov kolem hájovny až ke kótě 514,4 Z Pro
nejbližší obec: Prošeč u Pošné
nadmořská výška: 515-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-08-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
poznámka: J okraj
ID: 8876641

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 93a. Kámen: násep nové silnice u potoka V od obce Kámen

nejbližší obec: Kámen, okres Děčín

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

poznámka: lískové křoviny na vrchu

ID: 8877190

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: /137/ Pacovsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 6556 hojně

nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'55.57"N, 15°4'52.43"E, ± 8000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.

České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.

projekt: FLDOK

ID: 8890494

6556d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 29. (6556d) Vlášence: násep železniční trati v úseku od říčky Hejlovka k stanici Vlášence.

nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'48.00"N, 15°9'40.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-16

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci.

natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203304

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 101. Leskovice: pole a okolí nově vybudovaného kanálu V od silnice JJV od obce

nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 575-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877584

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 103. Litohošť: okolí křižovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop

nejbližší obec: Litohošť, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 595-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971-06-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877748

6557a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 55. (6557a) Radětín u Krasíkovíc: meze při polní cestě směr Hodějovice SZ od osady.

nejbližší obec: Radětín u Krasíkovíc, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°13'35.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-20

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci.

natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203862

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 447. Svěpravice: podél silnice 600 m J směrem, pak 900 m cestou VJV smětem k borovému lesu

nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'19.00"N, 15°14'11.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497666

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 449. Svěpravice: strážky, křoviny, okraje lesa, polní cesty v okolí mlýna U Šlajferků, 1500 m JV obce

nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'9.00"N, 15°14'50.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497705

6557b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 462. Chvojnov: při cestě do obce Žirov 500 m SV osady Rybníček

nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°16'44.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498113

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: 470. Mladé Bříště: údolí potoka 800 m JZ obce

nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°19'39.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron; Bohumil Slavík; Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498494

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: c0218_231409_157_T6.1B

nejbližší obec: Kojčice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'37.45"N, 15°14'55.61"E, ± 70m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07

nálezce: Radek Lučan

pramen: Radek Lučan. c0218: c0218. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4358268

6557c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Pelhřimov: ad limitem secundem viam publicam in parte septentrionale oppidi
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'12.00"N, 15°13'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1989-07-09
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338261

6557d

původní jméno: *Cyanus segetum* HILL.
lokalita: Proseč pod Křemešником: vpravo cesty do Putimova, 300 m JZ obce, okraj pole
nejbližší obec: Proseč pod Křemešником, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'48.00"N, 15°17'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-08-03
náleze: Pavel Lustyk
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338561

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: okraj řepkového pole u řemenovské silnice, asi 2 km od Pelhřimova
nejbližší obec: Olešná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'36.93"N, 15°15'43.75"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-15
náleze: Alena Irová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580841

6558a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 521. Kalhov: v osadě Hejště, polní cesta k samotě Na Němečku a potůček 300 m V samoty Na Němečku
nejbližší obec: Kalhov, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'18.00"N, 15°24'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9500483

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 499. Mysletín: Iněné pole 1000 m SZ obce
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'56.00"N, 15°21'40.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499610

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 500. Staré Bříšťě: v obci
nejbližší obec: Staré Bříšťě, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'29.00"N, 15°21'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král; Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9499639

6558b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 56. Šimanov: okraj pole mezi samotou Březina a silnicí Šimanov - Zbilidy, ca 700 m Z od obce Šimanov, 630 m n. m., 4. 7. 2005, L. Lipl.
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'24.00"N, 15°26'29.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Lipl
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416289

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /55/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994717

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 550. Zbirohy: Křovinaté kázky a meze na J svahu Kašparova vrchu 500 m S obce, amfibolit
nejbližší obec: Zbirohy, okres Jihlava
souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°28'51.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9501324

6558c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 73. Jankov: rudérální plochy v obci, 660 m n. m. , 49° 24' 56" N, 15° 23' 11" E, 4. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Jankov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'56.00"N, 15°23'11.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8416829

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sedlišťe, Beledinka, 0,6 km V od kaple v obci, u silnice č. 602
souřadnice: 49°26'16.00"N, 15°20'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2833755

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vyskytná (Pelhřimov, E of Pelhřimov), 0,7 km NW of the village
souřadnice: 49°26'3.00"N, 15°21'30.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-19
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589273

6558d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 93. Jiřín: pole a okraj cesty ca 0,5 km SSV od obce, 575 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Jiřín, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'12.00"N, 15°28'29.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8417352

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: k.ú.Dušejev - plevele Nad samotou
souřadnice: 49°24'54.51"N, 15°26'25.69"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-29
náleze: Jaromír Stražil
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13125146

6559a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /56/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/a - území obce Smrčná.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'14.00"N, 15°32'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7994943

6559b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 122. Střítež: okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Střítež, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'34.00"N, 15°37'38.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418143

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418221

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /57/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.
nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7995111

6559c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. = *Cyanus segetum* HILL
lokalita: Plandry (5 km SZ od Jihlavy): travnatá stráž s křovinami u polní cesty nad pruhem lesa nad levým břehem řeky Jihlavy, 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Plandry, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'57.00"N, 15°31'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338556

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Plandry: 5 km SZ od Jihlavy, travnatá stráž s křovinami u polní cesty nad levým břehem Jihlavy, 1 km VJV od obce
nejbližší obec: Plandry, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'48.67"N, 15°33'13.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-17
náleze: Ivan Růžička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590444

6559d

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Malý Beranov (2 km V od Jihlavy): v údolí řeky Jihlavy na náplavech u mostku 100 m J od žel. zastávky
nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'4.00"N, 15°37'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-09-18
náleze: Josef Zlámalík
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338551

6560a

lokalita: in agris situ austr. a pago Věžnička
nejbližší obec: Věžnička, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'16.00"N, 15°42'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978
náleze: Jindřich Chrtek sen.; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366365

6560c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: v obilném poli po pravé straně silnice vedoucí od křižovatky u Lipiny k obci Jamné
nejbližší obec: Jamné, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'21.00"N, 15°43'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-14
náleze: Jitka Halmová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339111

6561c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 237. Arnolec: okraj pole ca 1,5 km V-VSV od kaple v obci, 570 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'10.00"N, 15°50'1.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420959

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Průzkum plevele - Měříň
souřadnice: 49°24'46.52"N, 15°51'29.72"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-16
náleze: Miloslav Skryja
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131386

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Průzkum plevele - Měříň
souřadnice: 49°24'46.52"N, 15°51'29.72"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-27
nálezc: Veronika Večeřová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13131367

6562a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /54/ Bohdalec: pole u silnice 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Bohdalec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'7.00"N, 16°2'55.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-23
nálezc: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480576

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bohdanec, za Rousměrovem
souřadnice: 49°28'7.00"N, 16°2'58.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-23
nálezc: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777405

6562b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Polní lom u Račic
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'25.23"N, 16°7'44.81"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-25
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6568706

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Polní lom u Račic
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'25.23"N, 16°7'44.81"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-25
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6568069

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ve skalách
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°7'24.35"E, ± 1325m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6518949

6562c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Dobrá Voda (distr. Žďár nad Sázavou): pole JZD s pšenicí u Šébně u D. Vody
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'16.00"N, 16°4'7.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-06
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339240

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Cyrilov: na louce, 50 m Z od obce, asi 10 m S od polní cesty
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'55.00"N, 16°2'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-10
náleze: Nikol Prudková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366055

6563a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rožná
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'36.77"N, 16°14'3.63"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6527364

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zvole
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'36.00"N, 16°10'41.13"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6524456

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jasan
nejbližší obec: Blažkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'36.44"N, 16°12'22.19"E, ± 1376m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6522842

6563b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zlatkov
nejbližší obec: Zlatkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'37.23"N, 16°15'42.62"E, ± 1357m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6501983

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vrtěžířský potok
nejbližší obec: Vrtěžíř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'38.09"N, 16°19'10.61"E, ± 1473m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6410400

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Věchnov
nejbližší obec: Věchnov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'37.60"N, 16°17'23.20"E, ± 1383m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6376205

6563c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lopaty
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6568880

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Stoží Horka
nejbližší obec: Moravecké Janovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'49.77"N, 16°14'14.02"E, ± 1262m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6556981

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zřícenina Lísek
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'37.35"N, 16°14'4.82"E, ± 1368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6488661

6563d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /60/ Střítež: pole 2 km V od obce
nejbližší obec: Střítež, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'26.00"N, 16°16'48.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-19
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480332

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /59/ Nedvědice: pole J od obce, u silnice do Sejřku
nejbližší obec: Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'48.00"N, 16°19'38.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-30
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480331

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Střítež, pole 2 km JV obce.
souřadnice: 49°25'58.00"N, 16°16'30.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-19
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778026

6564a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Chlébské (2,5 km SV Nedvědice): okraj pole na S konci obce
nejbližší obec: Skorotice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'21.00"N, 16°21'47.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-06-30
náleze: Kamila Štryplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339183

6564c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Veselský chlum
nejbližší obec: Veselí u Lomnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'23.77"N, 16°23'6.24"E, ± 385m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Veselský chlum - plán péče o ZCHÚ pro období 2002 - 2011.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6446943

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Černvív
nejbližší obec: Černvív, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'38.64"N, 16°20'21.03"E, ± 1086m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6486449

6565b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: pole u silnice z Doubravice nad Svitavou do Újezda u Boskovic 1,2 km JJZ od obce Újezd u Boskovic
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'10.00"N, 16°38'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-14
náleze: Vendula Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339221

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Krhov (distr. Boskovice): řepkové pole 200 m JV od obce
nejbližší obec: Krhov, okres Blansko
souřadnice: 49°27'29.00"N, 16°35'6.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-15
náleze: Hana Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339207

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Boskovice: travnatý pás u silnice v Pílském údolí 1 km J od Boskovic
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'47.00"N, 16°39'27.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1995-06-27
náleze: Renata Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339191

lokalita: Újezd u Bosk.: pole
nejbližší obec: Újezd u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°27'50.04"N, 16°39'14.99"E, ± 1000m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1895-07
náleze: Emanuel Vítek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590466

6565d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 32. Kuničky: SV obce - lesy, pole a rybník při cestě mezi hradem Doubravice a obcí Kuničky
nejbližší obec: Kuničky, okres Blansko
nadmořská výška: 500 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: 9112768

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 57. Rájec-Jestřebí: asi 1 km V a SV obce, pole, polní cesta a strážky u okraje lesa
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9113843

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 34. Holešín: JZ obce - podél silnice
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jaroslav Koblížek; Karel Sutorý
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: 9112472

6566a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Valchov: údolí potoka severně obce
nejbližší obec: Valchov, okres Blansko
souřadnice: 49°28'40.00"N, 16°42'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1977-06-22
náleze: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338265

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: v polích nad Bélou u Boskovic na Moravě
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°28'49.00"N, 16°40'39.00"E, ± 300m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1932-06-26
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel na schedě neuveden, identifikován podle vzhledu schedy nebo rukopisu
ID: 13339400

6566b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Protivanov: kukuřičné pole, asi 700 m JZ od JZ části obce
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'26.00"N, 16°49'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-09-11
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339147

6566c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: suchá mez 0,5 km JZ od obce Němčice (distr. Boskovice)
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko
souřadnice: 49°26'49.00"N, 16°42'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1999-07-01
náleze: Vendula Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339222

6566d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Šošůvka: strniště u cesty východně od vsi asi 270-440 m JJV od kóty Helišova skála (613 m)
nejbližší obec: Šošůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°24'34.20"N, 16°45'38.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 570-590 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2017-10-01
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372590

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Šošůvka: pole u cesty na severovýchodním konci vsi asi 180-320 m S od kóty Helišova skála (613 m)
nejbližší obec: Šošůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°24'53.10"N, 16°45'30.70"E, ± 70m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2017-10-01
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372583

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 46. Vysočany: v obci
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
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: 9113432

6567a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Protivanov: pole, asi 500 m S od S části obce
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°50'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-07-17
náleze: D. Zouharová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338458

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: [Protivanov:] jetelové pole, asi 500 m S od S části obce [doklad k dipl. pr. Floristické poměry okolí Protivanova...]
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°50'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-07-17
náleze: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339148

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Malé Hradisko: okraj pole 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'1.00"N, 16°51'46.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 608 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1999-07-27
náleze: Lenka Procházková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552450

6567b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: PP Kozí horka: lokalita se nachází asi 1 km VSV od obce Hamry v k.ú. Žárovice u Plumlova, jde o malou terénní nerovnost o rozloze asi 0,2 ha, je zcela obklopená polní krajinou, jen výchozy skalek zabránili rozorání lokality.
nejbližší obec: Žárovice u Plumlova, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'18.00"N, 16°58'36.00"E
nadmořská výška: 320-324 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1999
pramen: Hradílek Z. (2003): Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 7-16.
projekt: FLDOK
poznámka: jen na J a SV okraji pole
ID: 8090658

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 39. Hamry: dva travnaté ostrůvky s křovinami uprostřed polí 0,5 km SV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'13.00"N, 16°58'24.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067201

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'30.91"N, 16°58'23.76"E, ± 184 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6467253

6567c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dražany, Nad rybníkem
souřadnice: 49°25'48.40"N, 16°52'48.16"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2009-06-05
nálezc: Vojtěch Sekanina
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124493

6568b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: meze u Prostějova
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'19.00"N, 17°6'44.00"E, ± 2000 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1888-08
nálezc: Václav Spitzner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339016

6570a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Brodek: ad fossam secundum viam publicam a pago Císařov, non procul a transito ferriviae
nejbližší obec: Brodek u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'22.00"N, 17°20'53.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2008-07-20
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338453

6571a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /301/ Moravská brána vlastní (76a): Šišma: pole.
nejbližší obec: Šišma, okres Přerov
souřadnice: 49°28'4.00"N, 17°34'56.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06-28
náleze: Čtvrtníčková
pramen: Cimalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: OSTR
projekt: FLDOK
ID: 8326327

6571c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: okraj pole v Kamenici jižně od Turovic
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov
souřadnice: 49°24'42.00"N, 17°34'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1991-08-18
náleze: Lada Machačová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552438

6571d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: na poli u Dřevohostic
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'9.00"N, 17°35'39.00"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1951-06-06
náleze: Hynek Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338378

6572b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Kelč všude
nejbližší obec: Kelč, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'42.00"N, 17°48'55.00"E, ± 2000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1922-05-30
náleze: Ferdinand Hradil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338379

6572c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: zaplevelení Loukov
souřadnice: 49°24'39.49"N, 17°42'27.73"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010-06-22
nálezc: Helena Chutná
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134930

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: zaplevelení Loukov
souřadnice: 49°24'39.49"N, 17°42'27.73"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-06-11
nálezc: Helena Chutná
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13134925

6572d

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Podhradní Lhota: okraj pole při cestě na nádraží
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'39.00"N, 17°47'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-05-29
nálezc: Zbyněk Hradílek
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338468

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokality: na poli (v bramborech) východ. od Osíčka (Hostýn.vrchy), roztr.
nejbližší obec: Osíčko, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'47.00"N, 17°45'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1969-09-13
nálezc: Hynek Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338404

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Rajnochovice
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'47.00"N, 17°48'47.00"E, ± 1000m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
nálezc: J. Gogela
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338748

6573a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Komárovice: Udržovaný členitý sad na (jiho)východě obce
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'51.92"N, 17°51'4.26"E, ± 90m
nadmořská výška: 317 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-08-21
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169721

6573b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: u hl. cesty u ZŠ Leninova ul. [= Masarykova] ve Val. Meziříčí
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'34.00"N, 17°58'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1986-08-21
nálezcce: Marie Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339174

lokalita: Val. Meziříčí: rumišťe u I. Splavu
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'33.00"N, 17°57'10.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1969-06-23
nálezcce: Oskar Ressel
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338321

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Valašské Meziříčí
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'18.00"N, 17°58'16.00"E, ± 3000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1968-06-25
nálezcce: Karel Resl
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338308

6573c

lokalita: Podolí: stráž s J exp., S obce
nejbližší obec: Podolí, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'54.00"N, 17°51'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1988-07-21
nálezcce: Milena Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338320

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Oznice: pole za rozcestím z Mikulůvky
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'38.00"N, 17°54'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1986-07-12
náleze: Kateřina Kalhousová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339173

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vsetín-Kateřinice: již. svah vrchu Ojičná, pískovec, v žitě, fialový květ
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'1.73"N, 17°52'11.97"E, ± 300m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1943-07-02
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590416

6573d

lokalita: Jarcová: okraj pole s *Triticum aestivum* cca 200 m JV od budovy vodárny
nejbližší obec: Jarcová, okres Vsetín
souřadnice: 49°26'36.00"N, 17°57'40.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1997-07-04
náleze: Jana Novosadová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338314

lokalita: in pratis agrisque prope vicum Bystřička, procul oppidum Valašské Meziříčí
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°58'26.00"E, ± 2000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1940-08-20
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366362

6574a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: distr. Valašské Meziříčí, okraj pole 400 m J od k. 456 [okolí obce Zašová; doklad k dipl. pr. "Květena území severozápadně od Zašové (okres Vsetín)"]
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'41.00"N, 18°1'46.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1991-07-16
náleze: Věra Podmanická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339195

lokality: Valaš. Meziříčí: pole v katastru obce Hrachovec
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'49.00"N, 18°0'28.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1967-06-11
náleze: Demlová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366303

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokality: Střítež nad Bečvou: travnatý břeh řeky Rožnovská Bečva nedaleko pole, suchá jílovitá půda, slunné místo bez zástinu,
celodenní osvit, 0,95 km západně od návsi v obci Střítež nad Bečvou
nejbližší obec: Střítež nad Bečvou, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'36.37"N, 18°2'44.52"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-12
náleze: Taťána Romanová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552433

6574b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Zubří ad Rožnov: inter segetes
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'58.00"N, 18°5'33.00"E, ± 1000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1928-06-20
náleze: Vladimír Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339003

6574c

lokality: Malá Lhota: okr. Vsetín, Páleniska, 1 km J obce, pole
nejbližší obec: Velká Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'48.00"N, 18°1'6.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-07-15
náleze: Milena Kašparová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338317

6574d

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokality: Na Spině (561 m), obilné pole nedaleko vrcholu kóty. 560 m n. m.
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'42.36"N, 18°5'29.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-08-18
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154028

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill

lokality: Křižnice, okraj pole na vrcholu kopce, asi 1,5 km JZ od náměstí. 490 m n. m.

nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'41.37"N, 18°7'19.61"E, ± 100m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1998-08-04

nálezce: Radim J. Vašut

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10154027

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Vs. vrchy: Val. Bystřice, Čínov

souřadnice: 49°24'52.00"N, 18°9'27.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2001-09-21

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2824903

6575c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.

lokality: Hutisko-Solanec: JV část pole v S části obce cca 450 m Z od kostela sv. Josefa

nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'60.00"N, 18°12'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2005-08-12

nálezce: M. Vašátová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13552444

6575d

původní jméno: *Cyanus segetum* L.

lokality: Prostřední Bečva: Na nové, obilné pole, 2,5 km Z od středu obce

nejbližší obec: Prostřední Bečva, okres Vsetín

souřadnice: 49°26'10.00"N, 18°15'7.00"E, ± 3000m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1998-07-16

nálezce: Radim Vašut

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13552435

6644c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Pláně: okraje pole nad pravým břehem potoka 400–900 m V od hájovny na východním okraji obce

nejbližší obec: Pláně

nadmořská výška: 490-515 m

fytochorion: 31b. Koubská kotlina

datum: 2010-07-09

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky

floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9900537

6644d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pocinovice: osada Výrov, úsek mezi autobusovou zastávkou a východním okrajem osady 3 km Z od železniční stanice Pocinovice
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900379

6645c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dubová Lhota: vegetace podél polní cesty vedoucí od severozápadního okraje obce k lesu Kaletínka, 0,6 km VJV od obce Běhařov
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905933

6645d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okr. Klatovy: Lukavice, V okraj obce, u silnice č. 171
souřadnice: 49°18'47.00"N, 13°16'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 558 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835526

6646b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /17/ Křížovice u Plánice: pole sejp u obce. (čtverec síť.map.6646b)
nejbližší obec: Křížovice u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'33.00"N, 13°26'41.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-08-21
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
poznámka: str.6, 1971
ID: 7958258

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Plánice, v obci
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'20.00"N, 13°28'17.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2003-08-21
pramen: Čížek K. & Král M. (2004): Zavlečené rostliny v Plánici. - Calluna 9: 11.
projekt: FLDOK
ID: 7957707

6646c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /138/ Tržek u Chlístova: pole u obce. (čtverec síť.map.6646c)
nejbližší obec: Tržek u Chlístova, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'42.00"N, 13°21'7.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-06-13
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958506

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /137/ Střítež u Malonic: pole S od obce. (čtverec síť.map.6646c)
nejbližší obec: Střítež u Malonic, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'25.00"N, 13°22'33.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1979
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958501

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /139/ Nový Dvůr u Číhaně: pole při cestě k obci. (čtverec síť.map.6646d)
nejbližší obec: Nový Dvůr u Číhaně, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'38.00"N, 13°23'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1978
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958507

6646d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.1.sním.25. 34. Plánický hřeben: okr. Klatovy: Mladice: Z okraj obce, v řepě.
nejbližší obec: Mladice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'43.00"N, 13°29'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-29
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168233

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.1.sním.16. 34. Plánický hřeben: okr. Klatovy: Mladice: Z okraj obce, v obilí.
nejbližší obec: Mladice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'45.00"N, 13°29'5.00"E
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-29
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8167971

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /143/ Buršice u Kolince: sejpy 1km V od obce. (čtverec síť.map.6646d)
nejbližší obec: Buršice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'25.00"N, 13°28'48.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958514

6647a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /140/ Zborovy u Plánice: pole parcela č.325. (čtverec síť.map.6647a)
nejbližší obec: Zborovy u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'1.00"N, 13°30'55.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1988-05-14
pramen: Čížek K. & Král M. (2005): Pěstované a zavlečené rostliny na Plánickém hřebenu a v kontaktních územích. - Calluna 10: 4-10.
projekt: FLDOK
ID: 7958509

6647b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Velešice u Pačejova: jižní okraj lesíka na pahorku 0,8 km JV od osady
nejbližší obec: Velešice u Pačejova, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'32.10"N, 13°38'8.10"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-07-19
nálezc: Jan Šašek; Petra Karešová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237164

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strážovice: okraj pole u lesa 500 m S od osady
nejbližší obec: Strážovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'17.20"N, 13°36'0.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485570

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strážovice: posečené řepkové pole při silnici směr Loužná asi 0,9 km SZ od osady
nejbližší obec: Strážovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'21.70"N, 13°35'25.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 526 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-12
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485571

6647c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: p0069_223103_1087_X7
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'28.82"N, 13°30'43.60"E, ± 241m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240675

6647d

lokality: ad viam publicam prope vicum Malé Hydčice
nejbližší obec: Malý Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'8.00"N, 13°39'45.00"E, ± 1000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1982-07-03
náleze: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366358

6648a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Klatovsko, v poli u Boru
nejbližší obec: Velký Bor, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'53.73"N, 13°42'5.09"E, ± 1500m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
náleze: Kurz
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Herb. Punar Klatovy, autor dopsán dodatečně jiným rukopisem
ID: 13580830

6648b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: pole při JZ okraj borového lesíka při polní cestě 1,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Slivonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'40.10"N, 13°46'5.10"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997020

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Komušín: strniště mezi borovými lesíky V od opuštěného mlýna Libučka JV od osady
nejbližší obec: Komušín, okres Klatovy
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2006-09-04
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8537456

6648c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Horažďovice: pole
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'14.00"N, 13°42'4.00"E, ± 3000m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1940-07-10
náleze: Josef Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338809

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Horažďovice: S svah vrchu Šibeník, asi 1,5 km JJV od náměstí, okraj hrachového pole
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'29.00"N, 13°42'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-09-18
náleze: Petr Kouřecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372455

6648d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: výslunné JZ úpatí borového lesa v místech zvaných "Na Čihadle" 1,7 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'51.50"N, 13°46'56.50"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996985

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Střelské Hoštice: pole v okolí návrší (kóta 440,3) s borovým lesíkem 0,25 km J od železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'10.40"N, 13°46'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-05-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485572

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Střelské Hoštice: strniště na J svahu návrší (kóta 440,2) 0,25 km J od železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-08-09
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 430 - 440;
ID: 8537469

6649a

lokality: locis rudertis prope viam publicam situ boreo-orientalis a pago Záboří (distr. Blatná)
nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'60.00"N, 13°50'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1991-07-16
náleze: Blanka Deylová
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366352

6649b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sedlice: okraj pšeničného pole pod železniční zastávkou Sedlice-město
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'41.20"N, 13°56'43.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-07-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13485567

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rojice: písčité pšeničné pole kolem borového lesíka na návrší "Mlačky" (kóta 476) JZ od rybníka Milavy
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice
nadmořská výška: 470-475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2008-08-06
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 470 - 475;
ID: 8537455

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mužetice: strniště na J svahu Mužetického vrchu (kóta 572,6) S od osady
nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'20.90"N, 13°58'42.30"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-09-02
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 570;
ID: 8537386

6649c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hubenov: pole pod J svahem Březového vrchu (570,8 m) JV od Hubenova; rostliny mají hnědočervenou barvu květů
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'9.00"N, 13°52'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-06-30
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338815

6649d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in margine arvi in declivi merid. collis "Věno" (cota 486 m) situ merid. ab oppidulo Radomyšl, solo calcareo
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'21.80"N, 13°55'51.90"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-06-13
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338536

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Jemnice u Oseku: pole při silnici 0,75 km Z obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'54.00"N, 13°58'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2004-06-07
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338818

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Velká Turná: pole 0,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'14.00"N, 13°57'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2004-06-06
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338825

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Rojice u Radomyšle: Inové pole východně od osady
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°20'51.00"N, 13°57'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08-23
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338824

6650c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: obilné pole 100 m JJV od osady Nedílná
nejbližší obec: Drhovle, okres Písek
souřadnice: 49°19'59.60"N, 14°0'13.20"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-04-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997010

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole 400 m ZSZ od osady Podolí
nejbližší obec: Jemnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'9.16"N, 14°0'4.28"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10024431

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pšeničné pole na návrší (kóta 436,2) 600 m SSZ od osady Podolí
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek
souřadnice: 49°19'24.00"N, 14°0'9.00"E
nadmořská výška: 430-436 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: dosti hojně
ID: 10024432

6650d

lokalita: v Písku všade mezi osením
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°18'31.66"N, 14°8'51.01"E, ± 5000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: s. coll.
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580823

6651a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: ad marginem arvi situ merid.-orient. a pago Dědovice
nejbližší obec: Ostrovec, okres Písek
souřadnice: 49°23'29.00"N, 14°10'11.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226049

6651c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Záhoří (okr. Písek): pole V směrem, cca 100 m za cedulí Záhoří
nejbližší obec: Záhoří, okres Písek
souřadnice: 49°20'36.00"N, 14°13'6.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2015-06-10
náleze: Alžběta Pelikánová
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366040

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in campo apud viam in civitas Vrcovice, apud opp. Písek, gneiss, exp. W, copiose
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek
souřadnice: 49°20'40.75"N, 14°10'27.93"E, ± 1000m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1942-06-29
náleze: Václav Ambrož
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580826

6651d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 57. Písecko-hlubocký hřeben: Březí, osada 0,5 km JV Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337331

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 71. Písecko-hlubocký hřeben: okraj pole a louka s rybníčkem u samoty U Kurfírta, 1 km JV Březí u Kluk
nejbližší obec: Březí u Kluk
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337492

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 69. Písecko-hlubocký hřeben: hlinišť a pole SV hlinišť (V silnice), 200 m SZ Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
nadmořská výška: 410-415 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337469

6652c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Dražič - pole na levém břehu Bílinského potoka, 2 km VJV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'59.00"N, 14°24'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-22
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437325

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Borovany - les 1 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°20'38.00"N, 14°24'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-07-11
náleze: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1433138

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Rataje - levý břeh říčky Smutné, 0,3 km ZSZ kóty 412,2, J, J okraje obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°20'40.00"N, 14°27'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-12

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427666

6652d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Dobronice u Bechyně: v polích 1 km JZ od Dobronic

nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor

souřadnice: 49°20'13.00"N, 14°29'19.00"E, ± 200m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1992-06-09

nálezce: Otakar Šída

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338888

6653c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 382. Bežerovice: při silnici v úseku Bežerovice - Hutě, 400-380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9836195

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 671. Třebelice: příkopy a pole u silnice v úseku Třebelice - Dudov, 530-500 m n. m. - Trávníček (42b; 6653c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9841724

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Dudov - pole 0,3 km SSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°19'30.00"N, 14°35'1.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašská pahorkatina

datum: 2002-07-16

nálezce: J. Douda

pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1437699

6653d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 685. Skrýchov u Malšic: rybník J od silnice Skrýchov - Bezděčín 500 m V od obce, 460 m n. m. - Trávníček (42b; 6653d).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9841176

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Skrýchov u Malšic: Skrýchov u Malšic: rybník J silnice Skrýchov - Bezděčín 500 m V obce
nejbližší obec: Skrýchov u Malšic, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476413

6654a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 692.Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ od obce, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Pyšek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842214

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 696.Sezimovo Ústí II: pole a meze při SV okraji města, 420 m n. m. - Grulich (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842466

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: pole a meze při SV okraji města
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
nálezc: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8476440

6654b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: U křížku
souřadnice: 49°23'11.77"N, 14°47'35.61"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-06-25
nálezc: Lukáš Čech
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133425

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: U křížku
souřadnice: 49°23'11.77"N, 14°47'35.61"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2011-06-15
nálezc: Lukáš Čech
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13133417

6654c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Dubí u Tábora
nejbližší obec: Košice, okres Tábor
souřadnice: 49°19'19.00"N, 14°43'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-07-08
náleze: Dana Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338241

6655b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Černovice: na polích při cestě k Moudrovu
nejbližší obec: Černovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'55.34"N, 14°58'35.68"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Nováček M. (1951): Fytogeografická studie květeny Kamenicka. – Ms. fide Chánova floristická kartotéka [depon in: Jihočeská pobočka ČBS, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560106

6655c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 794. Mlýny: u cesty 600 m JJV od obce, 510 m n. m. - Skalický (67; 6655c).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844694

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: okr. Tábor: Krtov, okraj obce, u kravína
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°50'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834910

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Mlýny: Mlýny: u cesty 600 m JJV obce
nejbližší obec: Mlýny, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8476420

6655d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bořetín, 1 km SZ od středu obce
souřadnice: 49°18'45.00"N, 14°55'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 606 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831099

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokality: Mirostín, okr. Pelhřimov, louka při jižním okraji obce, okraj pole; čtverec: 6655 d (Chválkov), 14°55' - 15° v. d., 49°18' - 49°21' s. š.

nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'9.12"N, 14°59'3.75"E, ± 400m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-08-13

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/1

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9933491

6656a

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokality: Bohutín, okr. Pelhřimov, pole; čtverec: 6656 a (Lidmaň)

nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'29.86"N, 15°1'7.64"E, ± 300m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-07-25

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/5

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9931127

6656c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Kamenice n. L.

nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'10.92"N, 15°4'30.68"E, ± 2000m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1947-06-23

nálezce: Jelena Hlaváčková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580821

6656d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Kamenice [nad Lipou]: v pískovém lomu na Hamerkách

nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'28.93"N, 15°5'0.42"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Nováček M. (1951): Fytogeografická studie květeny Kamenicka. – Ms. fide Chánova floristická kartotéka [depon in: Jihočeská pobočka ČBS, České Budějovice]

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13560108

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 147. (6656d) Pelec u Častrova: křovinatý okraj lesa a přilehlé pole ca 1km V od osady.

nejbližší obec: Pelec u Častrova, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'45.00"N, 15°8'18.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-17

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8205364

6657a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 175. (6657a) Vratíšov u Mezné: v osadě.
nejbližší obec: Vratíšov u Mezné, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'38.00"N, 15°13'27.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205875

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 163. (6657a) Rynárec: násep železniční trati ca 750m V od železniční stanice.
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'33.00"N, 15°14'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-21
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205652

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rynárec, Libkova voda, Rynárec žel. zast. - vesnice, louky při silnici na Počátky až k Rovné.
datum: 1976-07-18
náleze: Rybenský
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658386

6657b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: žitné pole při silnici z Křemeš. do N. Rychnova
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'48.74"N, 15°19'40.66"E, ± 1000m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1943-06-19
náleze: J. Trapl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580836

6657c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 234. (6657c) Veselá: při polní cestě ca 700m JJZ od obce.
nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'46.00"N, 15°13'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-27
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206735

6657d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Královsko kukuřice 2015
souřadnice: 49°20'30.39"N, 15°18'30.41"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-05-31
náleze: František Mezera
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13125522

6658a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nový Rychnov (Pelhřimov, SE of the town), 1,3 km EEN, on the left side of the road to Milíčov
souřadnice: 49°23'8.00"N, 15°22'55.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-04-28
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591713

6658b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Dvorce, 7 km ZJZ od Jihlavy: kolem polní cesty od želez. zastávky k Hubenovské přehradě u kóty 546, 1 km S obce
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°29'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-16
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338264

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Dvorce (7 km ZJZ od Jihlavy): kolem polní cesty u kóty 546 m mezi želez. zastávkou Dvorce a cestou k hrázi Hubenovské přehrady, 1 km S obce
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'7.00"N, 15°29'38.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-07-13
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338564

6658c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 114. Rohozná: suchá lada s dřevinami a kamenicemi v polích nad tratí zv. Za brodem, 2 km JJV od obce
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'51.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-08-08
náleze: Luděk Čech; Růžička; Lacina
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9357998

6658d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dolní Cerekev (ZJZ od Jihlavy): okraj pole při cestě J od železniční zastávky
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'22.00"N, 15°27'41.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Michal Ducháček; Jan Lepš
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338494

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okraj pole při státní silnici v SZ části obce Salavice
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'1.00"N, 15°29'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-23
náleze: Jitka Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339118

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Brtnická vrchovina, při polní cestě asi 1 km JZ od obce Jezdovice
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'53.00"N, 15°28'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-13
náleze: Jitka Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339119

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Brtnická vrchovina, při polní cestě asi 1 km JZ od obce Jezdovice
nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'53.00"N, 15°28'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-13
náleze: Jitka Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339120

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na poli za Klínarkou, svah k jihu, asi 1,3 km sz od Třeště
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'5.00"N, 15°27'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-07-04
náleze: J. Roháček
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338557

6659a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 342. Vysoká: okraj silnice a přilehlá pole od křižovatky 1,2 km JV od obce do údolí potoka 1,3 km JJV od obce, 585-605 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'46.00"N, 15°32'42.00"E
nadmořská výška: 585-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423962

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 334. Rančířov: podél cesty od rybníka 1,7 km Z od kostela v obci po Z okraj obce, 540-570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'50.00"N, 15°34'38.00"E
nadmořská výška: 540-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423795

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 303. Hosov: polní cesta S od silnice směrem k rybníku u lesa V od obce, 3. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hosov, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°33'3.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8422974

6659b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 355. Rančířov: podél modré turistické značky z obce do osady Domky, 510-540 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Rančířov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'5.00"N, 15°35'8.00"E
nadmořská výška: 510-540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424345

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 352. Petrovice: mezi osadou a obcí Puklice (pole, meze, okolí silnice), 505-540 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.
nejbližší obec: Petrovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'12.00"N, 15°39'11.00"E
nadmořská výška: 505-540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: K. Boublík; J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8424282

6659c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 375. Vílanec: pole na okraji lesa 2 km Z od obce, 590-600 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'5.00"N, 15°33'11.00"E
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425009

lokalita: Vílanec: PR Vílanecké rašeliniště, ca 2 km ZSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'24.06"N, 15°32'58.88"E, ± 300m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015d): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Vílanecké rašeliniště. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117393

6660a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bítovčice: 0,6 km JV od železniční zastávky
nejbližší obec: Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'33.00"N, 15°44'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-08
náleze: Olga Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338918

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Střížov: remízek č. 1, 200 m západně od vodojemu na Borovém vrchu, 1 km SSV od Střížova
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'2.00"N, 15°42'51.00"E
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-06-16
náleze: L. Vodová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552447

6660c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy): skládka odpadků, na V okraji silnice do Panské Lhoty, 800 m ZJZ obce
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.00"N, 15°43'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-07-11
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338560

původní jméno: *Cyanus segetum* HILL.

lokalita: Obec Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy): 1 km JZ od obce, v údolí říčky Brtnice na okraji silnice Přímělkov - Panská Lhota

nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'8.00"N, 15°43'11.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1990-06-24

nálezce: Josef Zlámalík

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338563

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. = *Cyanus segetum* HILL

lokalita: Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy): na mezi nad loukou na levém břehu řeky Brtničky, asi 300 m Z od zříceniny hradu

Rokštejna, 1 km JZ od obce

nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'1.00"N, 15°43'19.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-06-29

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338555

původní jméno: *Cyanus segetum* L.

lokalita: Přímělkov (12 km VJV od Jihlavy): kraj ovesného pole nad travnatou stráň nad pravým břehem řeky Jihlavy nad železniční

trati, 500 m V od obce

nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'27.00"N, 15°44'25.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1969-07-09

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338566

6660d

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokalita: na okraji pole asi 1 km SZ od obce Radošov (distr. Jihlava)

nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč

souřadnice: 49°20'30.00"N, 15°46'41.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-07-10

nálezce: Petra Vafková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339198

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokalita: na polní cestě asi 0,5 km S od obce Chlum (distr. Jihlava)

nejbližší obec: Chlum, okres Třebíč

souřadnice: 49°19'18.00"N, 15°45'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-07-02

nálezce: Petra Vafková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339199

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na travnaté stráni asi 500 m J od obce Horní Smrčné
nejbližší obec: Horní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'30.00"N, 15°45'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-07-19
náleze: Petra Vafková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339200

původní jméno: *Cyanus segetum* (L.) Baumg.
lokalita: Katastrální území Chlum, okres Třebíč
nejbližší obec: Chlum, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'48.00"N, 15°46'1.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-08-25
náleze: O. Rambousková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339498

6661a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Měřín, u křižovatky silnic mezi obcemi Měřín a Chlumec
souřadnice: 49°23'15.40"N, 15°52'36.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780776

6661b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Lavičky: údolí pravého bezejmenného přítoku Oslavy, pole východně kóty Na dílu u kříže (552,7 m) cca 1,2 km východně kostela Svaté Zdislavy v obci, zaplevelená záhumenka s výsadbou brambor
nejbližší obec: Lavičky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'41.00"N, 15°59'2.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-08-21
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339520

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Hrbov (4,5 km SZ od Velkého Meziříčí): Hrbovský vrch (569 m), ca 380 m J od kaple v obci, xerothermní rozvolněný porost na kamenici
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'44.00"N, 15°57'16.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-23
náleze: Jiří Juříčka
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338569

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Stránecká Zhoř: řepkové pole u Álejčků
nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'48.00"N, 15°55'39.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-26
náleze: D. Mejlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338930

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Velké Meziříčí: V lem pole u Z břehu rybníka Lakůvka 1 ca 2,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'47.00"N, 15°58'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-03
náleze: Eva Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339189

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Velké Meziříčí: V lem pole u Z břehu rybníka Lakůvka 1 ca 2,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'47.00"N, 15°58'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-30
náleze: Eva Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339190

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Uhřínov: luční stanoviště
nejbližší obec: Uhřínov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'59.39"N, 15°56'16.63"E, ± 1000m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-10
náleze: Stanislav Bartošek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590476

6661d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Oslavice (2 km JJZ od Vel. Meziříčí): okraj pole 0,8 km JZ od obce
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'13.00"N, 15°59'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-08-08
náleze: Monika Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339177

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Oslavice (2 km JZ od Vel. Meziříčí): u železničního přejezdu v obci
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'19.00"N, 15°59'18.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-07-24
náleze: Monika Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339178

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: v Oslavici
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'26.78"N, 15°59'26.53"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1890-05-30
náleze: J. Úlehla
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580825

6662a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 0,3Km V od žel. stanice Křižanov
souřadnice: 49°23'10.00"N, 16°4'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-17
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397637

6662b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Českomoravská vrchovina, Křižanov: u šterkové cesty 20 m jižně od jižní zdi místního hřbitova, tj. asi 420 m JV od kostela
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'11.00"N, 16°6'55.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 538 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-08-08
náleze: Jana Smažilová
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552455

6662c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: polní cesta a ruderály od obce po okraj lesa, až po místo asi 1,2 km SSZ od středu obce
nejbližší obec: Studnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'49.92"N, 16°1'35.04"E, ± 550m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Bureš; P. Filippov
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: 8818686

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 1,2Km SZ od kostela v Dol. Heřmanicích
souřadnice: 49°18'31.00"N, 16°2'45.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-07
nálezce: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1397806

6662d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /55/ Lhotka: S okraj obce, při výjezdu z dálnice
nejbližší obec: Lhotka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'24.00"N, 16°6'53.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-09
nálezce: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480577

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /56/ Osová Bitýška: pole na Z okraji obce
nejbližší obec: Osová Bitýška, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'24.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-18
nálezce: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480578

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lhotka - výjezd z dálnice D1, Lhotka, před Tasovem
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°6'45.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-09
nálezce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776565

6663a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: příkop u silnice JV od obce Borovník
nejbližší obec: Borovník, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'17.00"N, 16°14'19.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-10
nálezce: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339146

6663b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: j0082_241325_12_X3
nejbližší obec: Víckov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°23'48.05"N, 16°16'4.58"E, ± 143m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Filip Lysák
pramen: Filip Lysák. j0082: j0082. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4529453

6663c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Osová Bitýška, pole na Z okraji obce
souřadnice: 49°19'53.00"N, 16°10'1.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-18
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777115

6663d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: břeh potoka Halda u železniční stanice Níhov
nejbližší obec: Níhov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°20'8.00"N, 16°16'11.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-16
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339145

6664a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Horní Loučky,
souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°20'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 359 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356155

6664d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Čebín: Čebínka u Kuřima
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'1.00"N, 16°29'7.00"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-06-29
náleze: František Skýva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590407

6665a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Újezd [u Černé Hory]: xerothermní mez 0,7 km SZ na Hromech
nejbližší obec: Újezd u Černé Hory, okres Blansko
souřadnice: 49°21'55.00"N, 16°32'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 382 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-09
náleze: A. Horčicová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338928

6665b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Blansko: "Na hájenkách"
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'47.28"N, 16°38'35.34"E, ± 3000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
náleze: Jindřich Vodička
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590435

6665d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: na poli východně od Svinošic
nejbližší obec: Svinošice, okres Blansko
souřadnice: 49°20'1.00"N, 16°35'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1945-07-07
náleze: Jiří Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339236

6666a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vilémovice: pole 0,8 km východně od propasti Macocha
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'25.50"N, 16°44'29.51"E, ± 9m
nadmořská výška: 493 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2017-06-24
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13328224

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Na slunku
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko
souřadnice: 49°22'21.30"N, 16°41'39.61"E, ± 114m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6453571

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: G4

nejbližší obec: Suchdol v Moravském krasu, okres Blansko

souřadnice: 49°21'40.71"N, 16°43'8.84"E, ± 1m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1990

nálezce: Ludmila Vaněčková

pramen: Jaroslav Vašátko, Ludmila Vaněčková, Marta Dědečková. Biota Moravského krasu a její změny vlivem lidské činnosti na příkladu rostlin a modelových skupin živočichů (severní část Moravského krasu). 1991.

projekt: NDOP

ID: 6958150

6666b

původní jméno: *Centaurea segetum* Lam.

lokalita: Krásensko: u besídky

nejbližší obec: Krásensko, okres Vyškov

souřadnice: 49°21'52.00"N, 16°49'48.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 572 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1965-07-25

nálezce: J. Hlásenský

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366317

6667c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.

lokalita: na okraji pole 1 km S od obce Ruprechtov

nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov

souřadnice: 49°20'14.00"N, 16°51'8.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1983-06-18

nálezce: J. Hanousek

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338460

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill

lokalita: Ruprechtov (distr. Vyškov): na okraji pole 1 km S od obce

nejbližší obec: Ruprechtov, okres Vyškov

souřadnice: 49°20'14.00"N, 16°51'8.00"E, ± 100m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1983-06-12

nálezce: J. Hanousek

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339393

6667d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Rychtářov: všude v obilí hojná, Lhotky

nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov

souřadnice: 49°19'42.00"N, 16°55'7.00"E, ± 1000m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1935-07

nálezce: František Hynš

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338450

6668a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: louka při silnici mezi Otaslavicemi a Vincentovem, okr. Prostějov
souřadnice: 49°23'46.00"N, 17°4'4.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Drahanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235955

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Otaslavice, okr. Prostějov, okraj pole na sz. okraji obce; čtverec: 6668 a (Otaslavice)
nejbližší obec: Otaslavice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'37.08"N, 17°3'42.86"E, ± 400m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1982-07-08
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934169

6668c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: agris ad viam inter p. Drysice et Brodek
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov
souřadnice: 49°20'50.00"N, 17°3'60.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1970-09-22
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366318

6671b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Brusné: okraj pole (Hostýnské vrchy)
nejbližší obec: Brusné, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'39.00"N, 17°39'41.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-06-15
náleze: Ida Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339196

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Brusné: okraj pole (Hostýnské vrchy)
nejbližší obec: Brusné, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'39.00"N, 17°39'41.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-06-15
náleze: Ida Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339197

6671c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Holešov-Všetuly, plevel
nejbližší obec: Holešov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°19'45.00"N, 17°33'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1946
náleze: Čestmír Deyl
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338451

6671d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.2.sním.17. Lukaveček: Z konec obce, 0,3km JJV od zemědělského družstva.
nejbližší obec: Lukaveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'2.00"N, 17°39'54.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-09
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317660

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.1.sním.29. Lukaveček: Z konec obce, 0,3km JJV od zemědělského družstva.
nejbližší obec: Lukaveček, okres Zlín
souřadnice: 49°18'5.00"N, 17°39'53.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2000-07-09
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316844

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Host. vrchy: Lukaveček, Z konec obce, 0.3 km JJV od zeměd. družstva
souřadnice: 49°18'9.00"N, 17°39'46.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-07-09
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2815537

6672a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.1.sním.30. Slavkov pod Hostýnem: 0,5km JZ od kaple.
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'26.00"N, 17°40'21.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-06-19
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316865

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 153. Slavkov pod Hostýnem: pole na jižním okraji obce, 400-420 m n. m., Mandák.

souřadnice: 49°22'29.00"N, 17°40'21.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Bohumil Mandák

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: 9617193

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Host. vrchy: Slavkov p. Host., 0,5 km JZ od kaple

souřadnice: 49°22'31.00"N, 17°40'11.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2001-06-19

nálezce: Z. Otýpková

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.

projekt: ČNFD

ID: 2821240

6672b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Rajnochovice (okres Kroměříž) v Hostýnských vrších, údolí říčky Juhyně od rozcestí "Rosošná" po "Košovy" louky, olšiny, okraje smrkových, bukových a smíšených lesů, v délce 3,5 km.

datum: 1986-04-07

nálezce: Frečer

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8659481

6672c

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: S okraj obce Lukoveček - vých. od Holešova

nejbližší obec: Lukoveček, okres Zlín

souřadnice: 49°18'27.00"N, 17°40'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1981-07-04

nálezce: Eva Hrubcová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339152

6672d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Tab.2.sním.14. Kašava: V konec obce, 1,5km V od kostela, 150m SZ od kříže.

nejbližší obec: Kašava, okres Zlín

souřadnice: 49°18'1.00"N, 17°47'58.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2000-07-05

pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.

projekt: FLDOK

ID: 8317587

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 250. Chvalčov-Troják: 0,6 km jižně od chaty, okraj lesa, 630 m n. m., Otýpková.

souřadnice: 49°20'57.00"N, 17°48'35.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: 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: 9620305

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 255. Držková-Hutě: cesta podél potoka, 420 m n. m., Otýpková.

souřadnice: 49°20'2.00"N, 17°46'40.00"E

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

nálezce: 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: 9620532

6673a

lokality: Pržno: osada U Holáňů, na poli cca 1 km ZJZ od kóty Krbácko (542m)

nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'49.00"N, 17°54'51.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1996-08-19

nálezce: Jana Novosadová

herbář: VM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338315

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokality: Kateřinice: obilné pole v Březinách

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'5.00"N, 17°53'55.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1986-06-15

nálezce: Zdeňka Skýpalová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339176

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Kateřinice: již. svah vrchu Ojičná, pískovec, v žitě

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°23'38.88"N, 17°52'20.08"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1943-07-02

nálezce: Valentin Pospíšil

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580835

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Kateřinice: pšeničné pole, 1 ex. nalezl p. Jos. Urban

nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'55.54"N, 17°53'8.72"E, ± 2000m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1941-06-30

nálezce: Valentin Pospíšil

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580833

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kateřinice: pole při potoku na rozhraní Kateřinic a Ratiboř, pískovec, 1 kus s červenofialovým květem
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'20.53"N, 17°54'5.29"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1942-07-27
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590418

6673b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na okraji rákosiny u hlubinného vrtu v Jablůnce
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'22.00"N, 17°57'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-08-14
náleze: Martina Konvičná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339218

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. subf. minor (Dvoř.)
lokalita: Jablůnka: vých. obce u cesty na Dušnov, pískovec, na úhoru
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'57.97"N, 17°59'6.89"E, ± 1000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1942-07-22
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580834

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Jablůnka: pole sev. vých. rozcestí silnic Jablůnka-Vsetín-Ratiboř, hoj. plevel
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'29.30"N, 17°56'43.51"E, ± 1000m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-06-21
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580832

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Vsetín, Pržno, na svahu u cesty
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'14.89"N, 17°56'34.25"E, ± 2000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1950-06-17
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590419

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vsetín-Jablůnka: plevel v obilí jzáp. nádraží, flore albo
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'33.42"N, 17°56'43.82"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1943-08-14
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590415

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Jablůnka: vých. obce u cesty do Dušnou, pískovec, na úhoru
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'38.64"N, 17°57'37.72"E, ± 2000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1942-07-22
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590417

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *segetalis* Dost.
lokalita: Jablůnka: sev. Vsetína: pole SV rozcestí silnic Jablůnka, Vsetín, Ratiboř, hoj. plevel
nejbližší obec: Jablůnka, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'30.20"N, 17°56'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 326 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1941-06-21
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590414

6673c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: louky, pole a prameniště kolem samot v závěru údolí Kobelný, ca 2,4 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
náleze: Martin Dančák
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: 8770913

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Host. vrchy: 2,5 km SZ od Liptálu, mezi lesy
souřadnice: 49°18'8.00"N, 17°54'14.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1980-08-05
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302826

6673d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Tab.2.sním.11. Ratiboř: U Šťastných: 0,8km JV od kóty 588,4 (Kyčera).
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'23.00"N, 17°56'32.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-04-30
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8317505

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /38/ Záznam z posledních let: Vsetín: SV kopce Vrch, J města.
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'52.00"N, 17°59'14.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1985
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1986): K výskytu vzácnějších polních plevelů na Novojičínsku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 38: 61-69.
projekt: FLDOK
ID: 8061754

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Host. vrchy: Ratiboř, U Šťastných, 0,8 km JV od kóty 588,4 (Kyčera)
souřadnice: 49°20'57.00"N, 17°55'11.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-04-30
nálezc: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2819289

6674a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /315/ Vsetínská kotlina (80a): Vsetín: lesní louka s prameništěm na S svahu, kóta 575.
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'16.00"N, 18°3'42.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1989-06-17
nálezc: Žujová
pramen: Címalová Š. (2006): Historické a recentní rozšíření vzácných druhů polních plevelů severní a střední Moravy a Slezska. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 165-192.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8326341

6674c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hovězí
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'13.00"N, 18°3'38.00"E, ± 3000m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
nálezc: Gustav Řičan
herbář: GM
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13338746

6674d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Velké Javorníky: Halenkov, v obilí
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'2.64"N, 18°8'50.96"E, ± 1500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1924-06-20
náleze: Pavel Švanda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590439

6676a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vsatské Javorníky: "Podtáté"
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'24.00"N, 18°20'54.00"E, ± 1000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-07
náleze: Pavel Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338989

6746d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582731

6747a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole u cyklostezky SV od obce
nejbližší obec: Velká Chmelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'13.00"N, 13°34'49.30"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-07-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997009

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: strniště na S svahu návrší Hůrčí (kóta 559,1) SZ od obce, vápenec
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'19.30"N, 13°34'11.90"E
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997021

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: makové pole 100 m Z od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'39.30"N, 13°33'27.50"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2009-07-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996973

6747b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Čímice (distr. Klatovy): ad viam ad lapicidinis calcareis versus 600 m situ bor. a centro pagi
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'33.00"N, 13°36'17.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2005-08-09
náleze: Otakar Šída
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552204

6747c

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: okraj pole při cestě k mlýnu Divišov [katastr města Sušice]
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'11.00"N, 13°31'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1973-07-02
náleze: Antonín Pyšek
herbář: PL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338600

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sušice: pole
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'52.00"N, 13°31'13.00"E, ± 3000m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 1970-09-15
náleze: Josef Vaněček
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338841

6747d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dražovice: okraje řepkového pole nad polní cestou na V svahu návrší "Kolmanův vrch" (kóta 541) SV od obce
nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'42.70"N, 13°37'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520-525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
náleze: Radim Paulič; et al.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 520 - 525. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8537440

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Rozsedly: obilné pole na Z svahu vrchu "Háj" (kóta 570) 1 km SSV od obce

nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'55.30"N, 13°36'58.30"E

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-06-17

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 530 - 550. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;

ID: 8537350

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Žihobce: okraj pole Z od silnice směr Dražovice cca 0,6 km Z od kostela v obci

nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'56.88"N, 13°37'23.88"E

nadmořská výška: 510-515 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2007-06-17

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 510 - 515. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;

ID: 8537476

6748a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Hejná: pole pod V svahem Radvanky SSV obce

nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'37.00"N, 13°40'48.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2004-05-26

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338821

6748b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: in margine arvi 100 m situ septentr.-occident. a pago Katovice

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'34.30"N, 13°49'30.30"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2009-06-14

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338537

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Katovice: pole při SZ okraji obce

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'29.00"N, 13°49'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2006-06-05

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338826

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Katovice (u Strakonice): pole za obcí směrem ke Katovické hoře
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'32.00"N, 13°49'11.00"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1992-10-08
náleze: Vojtěch Žíla
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338721

lokalita: Im Korn bei Strahlhoschtitz [Střelské Hoštice]
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'51.00"N, 13°45'21.00"E, ± 2000m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
náleze: August Obst
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366606

6748c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole na J svahu Turkovického vrchu (kóta 564) JZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'43.40"N, 13°43'36.40"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996983

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole na J svahu návrší Čepenec (kóta 534,2) JJZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'24.10"N, 13°44'41.10"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996984

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strašice (Strakonicko), u silnice 0,2 km JZ od JZ okraje obce
souřadnice: 49°12'2.00"N, 13°43'30.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-07-05
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706961

6748d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: posečené obilné pole na S svahu kóty 609,7 jižně od vsi
nejbližší obec: Hodějov, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'6.20"N, 13°46'38.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997001

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: posečené pšeničné pole S od obce
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'53.10"N, 13°45'36.10"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996998

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: úhor na J svahu návrší Hora (kóta 610) J od obce
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'23.20"N, 13°45'32.10"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996999

6749a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: in margine arvi ad viam publicam situ merid. a vico Černíkov, solo calcareo
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'58.10"N, 13°53'45.40"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2016-06-07
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226050

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Droužetice: pole, úhory na jižních svazích lesnatého vrchu Tisovníku (kóta 588,9) Z od obce, vápenec
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'22.10"N, 13°52'57.20"E
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-10
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338539

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Hradec u Krt: okraje pole pod JZ svahem vrchu Tisovník (kóta 588,9) 0,5 km V od osady
nejbližší obec: Krtý-Hradec, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'26.00"N, 13°51'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2002-05-28
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338820

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Strakonice
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'41.00"N, 13°54'9.00"E, ± 3000m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1903
náleze: s. coll.
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338854

6749b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Řepice: okraj pole 0,8 km Z od Řepice
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'55.00"N, 13°55'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2001-07-12
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338816

6749c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Mutěnice: pole Z od Křemelného rybníka, asi 1,2 km SZ od středu obce
nejbližší obec: Mutěnice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'49.00"N, 13°52'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-23
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372399

6749d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: pole na J svahu kóty 509,9 východně od obce
nejbližší obec: Miloňovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'16.10"N, 13°57'50.70"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997016

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: pole nad silnicí na J svahu Nebřehovickém vrchu (kóta 539,3) SZ od obce
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'38.30"N, 13°57'23.20"E
nadmořská výška: 500-505 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996992

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: strniště při Z okraji areálu drůbežárny "Vajax" S od osady
nejbližší obec: Kapsova Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'30.00"N, 13°55'2.00"E
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-08-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996995

6750a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Sudoměř: v polích u kóty 381,6 severně od železniční zastávky Sudoměř u Písku
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'6.50"N, 14°3'24.90"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537452

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lhota u Kestřan: obilné pole 1 km JJZ od osady
nejbližší obec: Lhota u Kestřan, okres Písek
souřadnice: 49°15'20.20"N, 14°4'26.30"E
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-25
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537374

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Brusy: okraje pole na JZ svahu návrší (kóta 425) S od silnice 0,9 km JV od osady
nejbližší obec: Brusy, okres Strakonice
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2006-08-19
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537430

6750b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Smrkovice: mez polní cesty 1 km Z od obce
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°16'46.00"N, 14°8'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-07-28
náleze: Rudolf Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338811

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. (fialová)
lokalita: u polní cesty na p. břehu Blanice sev. od Putimi
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'23.00"N, 14°7'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1966-06-18
náleze: Rudolf Slaba
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338810

6750c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: in fossa viae publicae situ merid.-merid.-orient. a pago Čejetice
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'53.70"N, 14°1'31.50"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-05-29
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226051

6750d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Ražice: okraje polí S od obce
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'59.00"N, 14°6'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 372 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-07-08
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338823

6751a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 87. Písecko-hlubocký hřeben: políčko S osady Na Flekačkách (Semice)
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9337534

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 1. Budějovická pánev: příkop u silnice Písek-Protivín a pole Z obce Semice
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9335793

6751b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 185. Písecko-hlubocký hřeben: okolí hájovny Karvašiny s rybníkem, okraj pole a polní cesta u okraje lesa 120 m S hájovny, 0,8 km JZ Jehnědna
nejbližší obec: Jehnědna, okres Písek
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340042

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 188. Písecko-hlubocký hřeben: příkop u silnice 0,5 km SZ osady Jehnědsko (J obce Jhnědno)
nejbližší obec: Jehnědno, okres Písek
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9340093

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 246. Písecko-hlubocký hřeben: okraj polní cesty a pole pod cestou SZ Pasek
nejbližší obec: Paseky, okres Písek
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9341315

6751c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Protivín, pole a příkop u silnice vedoucí od železniční stanice Protivín do Myšence přes železniční trať směr Písek (č. 200)
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°12'59.12"N, 14°12'13.72"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-20
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175262

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 3) Rybník Rabínka na Podkrčí V Protivína
nejbližší obec: Podkrčí u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°14'30.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyty. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423361

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Selibov (fytoch. 38), výslunné úpatí lesa 0,4 km VSV od samoty "U Vlasatých" 0,8 km JZ od obce
souřadnice: 49°14'49.70"N, 14°10'53.50"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-08-10
nálezc: Radim Paulič
projekt: ČNFD
ID: 1188733

6751d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 358. Písecko-hlubocký hřeben: Starý rybník SSV Nové Vsi, břehy, hráz a okraj pole při Z břehu
nejbližší obec: Nová Ves, okres Písek
souřadnice: 49°13'38.02"N, 14°15'24.47"E, ± 300m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9343301

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 317. Písecko-hlubocký hřeben: Všeteč, intravilán osady, 2 km SV Všemyslic
nejbližší obec: Všemyslice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 465-480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342664

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 318. Písecko-hlubocký hřeben: polní cesta a okraj pole u samoty 200 m Z Všeteče
nejbližší obec: Všeteč, okres České Budějovice
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1995
pramen: Havlíček P. (2000): Příspěvek k poznání květeny Mehelnické vrchoviny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34 (1999): 147-175.
projekt: FLDOK
ID: 9342728

6752a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 298. Střední Povltaví (41/6752a): Hladná u Albrechtic n. Vltavou: kukuřičné pole u osady.
nejbližší obec: Hladná u Albrechtic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'47.00"N, 14°20'23.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8153553

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hladná: Hladná u Albrechtic nad Vltavou: kukuřičné pole u osady
nejbližší obec: Hladná
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8454883

6752b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bechyně: in arvo ad viam turisticam lutee signatam supra ripam sinistram fl. Lužnice, ca 600 m situ mer.-mer.-or. a castro in opp. Bechyně
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'9.00"N, 14°28'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-06-19
náleze: Jan Štěpánek
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338667

6752c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 336. Střední Povltaví (41/6752c): Neznašov u Všemyslic: v osadě.
nejbližší obec: Neznašov u Všemyslic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'50.00"N, 14°22'49.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8154076

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 106. Týn n. Vlt.: obilné pole na úbočí vrchu Semenec 1 km SSZ od města
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'18.34"N, 14°24'43.78"E, ± 1000m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8892744

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 139. Týn n. Vlt.: u silnice směr Bohunice 1 km ZJZ od města
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'7.78"N, 14°24'23.90"E, ± 800m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8892967

6752d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 83. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Třítím u Dobšic: u silnice 800m až 400m ZJZ osady.
nejbližší obec: Třítice u Dobšic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'11.00"N, 14°27'22.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149907

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 205. Hněvkovice na L břehu Vltavy: okraj pole 1 km SSZ od osady
nejbližší obec: Hněvkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'6.60"N, 14°26'5.81"E, ± 600m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1976
pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.
projekt: FLDOK
ID: 8893395

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 179. Týn n. Vlt.: polní cesta 2 km V od města
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'23.76"N, 14°26'56.68"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976

pramen: Skůpa F. (1983): Floristický materiál ke květeně okolí Týna nad Vltavou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 23: 49-60.

projekt: FLDOK

ID: 8893336

6753a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 40. Komárov: S břeh rybníka Rožberk Z od obce, 430 m n. m. - Grulich (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vít Grulich

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9829311

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 462. Bežerovice: okraj pole 0,5-1 km Z od osady, 400 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6753a).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9837565

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 466. Sodoměřice u Bechyně: při cestě do osady Bežerovice kolem samoty Sádky, 410 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6753a).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Vojtěch Žíla; Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9837599

6753b

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.

lokality: Komárov (Veselí n. Luž.): pšeničné pole sv od ryb. Naděje u cesty do Vlastiboře

nejbližší obec: Vlastiboř, okres Tábor

souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°37'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1977-06-13

nálezce: Emil Šťastný

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338650

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.

lokality: Komárov (Veselí n. Luž.): pšeničné pole SV od ryb. Naděje u cesty do Vlastiboře

nejbližší obec: Vlastiboř, okres Tábor

souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°37'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1977-06-13

nálezce: Emil Šťastný

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338656

6753c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: (okr. Č. Budějovice) Žimutice, 0,4 km JV od kostela
souřadnice: 49°12'4.00"N, 14°30'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356886

6753d

lokality: prope vicum Zálší (distr. Soběslav)
nejbližší obec: Zálší, okres Tábor
souřadnice: 49°13'5.00"N, 14°35'57.00"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1947
náleze: Karel Domin
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
původnost: nepůvodní
ID: 13552319

6754a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: mezi žitem u Chlebova
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'22.00"N, 14°44'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1942-07-16
náleze: Hojovec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366309

6754b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Zmrhal
nejbližší obec: Tučapy, okres Tábor
souřadnice: 49°16'47.00"N, 14°46'27.00"E, ± 300m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-07
náleze: Dana Hradecká
herbář: SOB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338242

6754c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Dráčov (okr. Soběslav): plevel v obilí "za kanály" - mezi mostem a silniční křižovatkou hojně
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor
souřadnice: 49°13'35.00"N, 14°42'24.00"E, ± 1000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-10
náleze: František Červený
herbář: CHOM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552545

6754d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Soběslav: pole u Chlebovských lesíků JV města, hojně
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor
souřadnice: 49°15'0.00"N, 14°44'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1982-07-03
náleze: Jaroslav Kaisler
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338828

6755a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 145.Deštná: pšeničné pole 200 m S od samoty U Cábka JZ obce, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832130

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 164.Vícemil u Deštné: žitné pole na S břehu velkého rybníka 2,6 km Z od obce, 490 m n. m. - Skalický (39; 6755a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832469

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vícemil: Vícemil u Deštné: žitné pole na S břehu velkého rybníka 2,6 km Z obce
nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8476418

6755b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Mnich, okr. Pelhřimov, podél luční cesty k samotě Vručě [Drunče], okraj pole; čtverec: 6755 b /Světce/, 14°55' - 15° v. d., 49°15' - 49°18' s. š.
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'48.09"N, 14°57'1.98"E, ± 600m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-16
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933694

6755c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Červená Lhota, Z konec obce u silnice na Dírnou
souřadnice: 49°14'54.00"N, 14°52'52.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831137

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Višňová, J konec obce
souřadnice: 49°12'49.00"N, 14°50'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831176

lokality: Pluhův Ždár, Červená Lhota: okraj polní cesty a okraj pole ca 380 m od středu zámku Červená Lhota
nejbližší obec: Jižná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'51.97"N, 14°53'24.82"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321599

6755d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 811.Deštná: břehy malého rybníčku u samoty U Lískovců JV od obce, 580 m n. m. - Sofron (67; 6755d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9844999

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 814.Deštná: při silnici směr Lodhěřov v úseku Deštná - samota U Bindnera, 520-560 m n. m. - Sofron (67; 6755d).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9845118

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Deštná: Deštná: břehy malého rybníčku u samoty U Lískovců JV obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: (hráz rybníčku)
ID: 8476431

6756a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Gabrielka prope Kamenice nad Lipou
nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'19.00"N, 15°3'57.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1930-06
náleze: Jan Prokopec
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366484

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Kamenice nad Lipou: pole ca 700 m V osady Březí na SZ břehu rybníka Kalich

nejbližší obec: Kamenice nad Lipou, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°17'55.60"N, 15°3'28.57"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979-06-08

nálezce: J. Štěpánová

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580820

6757b

původní jméno: *Cyanus segetum* HILL

lokality: Kaliště (13 km SZ od Telče): okraj pole u silnice do Počátek, 2 km SZ obce

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'10.00"N, 15°16'49.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1983-06-29

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338552

6757c

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokality: Vlčetín, okr. Pelhřimov, louka cca 1,2 km vých. od obce; okraj pole; čtverec: 6757 c (Popelín)

nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°13'56.45"N, 15°10'30.78"E, ± 200m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-07-31

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/4

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9935367

6757d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Panské Dubenky, 0,6 km SZ obce, u lesíka

souřadnice: 49°13'23.00"N, 15°15'58.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 633 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-05-02

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2831047

lokality: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce

nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2014

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty)

Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9951857

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Horní Pole_6170407
nejbližší obec: Horní Pole, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'28.15"N, 15°17'25.73"E, ± 166m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-06-24
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5761995

6758a

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokality: Nová Ves u Batelova: okraj pšeničného pole
nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'54.00"N, 15°21'27.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-13
náleze: J. Komzák
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339310

6758b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 409. Hodice: ruderální vegetace na opuštěném poli a podél silnice od přejezdu na V okraji obce po rybník Dolní Jilmík, ca 1 km JV od středu obce, 550-570 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'55.00"N, 15°29'9.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425688

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: PB2 plevele - k.ú. Hodice - 8201
souřadnice: 49°16'31.06"N, 15°28'30.41"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-05
náleze: Jiří Šenekl
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129403

6758c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 433. Vanov: pole na J okraji obce (0-0,5 km J směrem), ca 590 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'17.00"N, 15°24'46.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: J. Douša
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426257

6758d

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Mysliboř (4 km SSV od Telče): podél polní cesty do Žatce, asi 1 km V od obce
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'30.00"N, 15°29'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338567

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Mysliboř (4 km SSV od Telče): okraje polní cesty za železniční tratí, asi 300 m V od obce
nejbližší obec: Mysliboř, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'33.00"N, 15°29'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338568

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Veselův mlýn [= pod hrází Polívkova rybníka] při okr. silnici, Telč-Vanůvek (sz. od Telče), hlinito písčité půda na rule, rovina,
ovesné pole mezi rybníkem a silnicí, hojně
nejbližší obec: Vanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'29.92"N, 15°25'57.84"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1940-08-03
náleze: Jaromír Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580809

6759a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 443. Panenská Rozsíčka: podél silnice od obce po křižovatku s polní cestou 1 km ZSZ od středu obce, 620-645 m n. m., 7. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Panenská Rozsíčka, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°30'2.00"E
nadmořská výška: 620-645 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426404

6759c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 455. Dlouhá Brtnice: pole při cestě ca 1,5 km JZ od rybníků Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°33'57.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426520

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Urbanov_3290116
nejbližší obec: Urbanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'24.34"N, 15°30'57.96"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-21
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0329. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5423363

6759d

lokalita: Hladov, okraj pole u polní cesty na okraji lesa, cca 1,4 km JV od kaple
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'24.00"N, 15°37'37.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-08
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13563773

6760a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 509. Radonín: polní cesta k lesu ca 600 m VJV obce, 540 m n. m., 49° 16' 36,0" N, 15° 43' 41,5" E, 7. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'36.00"N, 15°43'41.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427533

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 495. Brtnice: okolí polní cesty na západním okraji Černých lesů ca 2 km VJV od obce, 610 m n. m., 49° 17' 49,5" N, 15° 42' 09,9" E, 7. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'49.00"N, 15°42'9.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427302

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.1.sním.20. 67. Českomoravská vrchovina: okr. Třebíč: Kněžice: 0,5km SSV od kostela, okraj bramborového pole.
nejbližší obec: Kněžice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'32.00"N, 15°40'34.00"E
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168097

6760b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Čechtín (okr. Třebíč), kamený snos u cesty na okraji lesa cca 0,5km V obce
souřadnice: 49°16'52.90"N, 15°49'8.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 564 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-12
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004085

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bransouze - pole na okraji vsi u žel. trati do Číhova.
souřadnice: 49°17'35.00"N, 15°45'10.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1998-06-23
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776046

6760c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Opatov
souřadnice: 49°13'38.14"N, 15°40'24.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-05-27
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127114

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Opatov
souřadnice: 49°13'38.14"N, 15°40'24.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-23
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127107

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Opatov
souřadnice: 49°13'38.14"N, 15°40'24.56"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-10
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127089

6760d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: polní cesta Petrovice–Okříšky
nejbližší obec: Petrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'39.12"N, 15°46'46.92"E, ± 409m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: 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: 8822409

6761b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Trnava u Třebíče: PP Kobylinec, borový remíz s xerothermním trávníkem cca 600 m východně kostela Sv. Petra a Pavla v obci
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'5.00"N, 15°56'10.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-23
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339524

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Rudíkov: pole cc 1,3 km sz. kostela Svatého Petra a Pavla v obci
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'48.00"N, 15°56'10.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-23
náleze: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339517

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Rudíkov: Klášterský rybník, 1,5 km jjz. obce
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'33.00"N, 15°56'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1990-08-15
náleze: s. coll.
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339516

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Trnava (okr. Třebíč): sz. okraj vesnice
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'24.00"N, 15°55'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-10
náleze: Alena Štěpánková
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339342

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Nárameč: pole
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'52.00"N, 15°58'29.00"E, ± 2000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1935-06-18
náleze: Ladislav Veselský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339504

6761c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°52'54.00"E, ± 5000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1989
náleze: Uličný
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339500

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: [Třebíč:] na SV stráni za nákupním střediskem Hájek
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'22.00"N, 15°53'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-06-10
náleze: Jan Matějka
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339496

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Třebíč: trať Šibenice nad pekárny (sv. okraj města) v kukuřičném poli
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'37.00"N, 15°53'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1982-07-08
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339497

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: v obilí u rybníka Zámeče u Třebíče
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°51'49.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-06-23
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339509

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebíč: v obilí u rybníka Zámeše
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'57.00"N, 15°51'49.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1924-06-15
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339510

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebíč: Krajíček [Krajíčková stráž]
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.00"N, 15°51'41.00"E, ± 300m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-06-29
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339502

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°52'54.00"E, ± 5000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1909-07-01
náleze: M. Zeibert
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339503

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebíč
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'54.00"N, 15°52'54.00"E, ± 5000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1899
náleze: Josef Uličný
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338747

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebíč: v žitě u Třebíče
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'53.72"N, 15°52'53.97"E, ± 3000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1910-06-18
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590411

6761d

původní jméno: chrpa modrá
lokalita: při modře značené polní cestě nedaleko obce Ptáčov
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'44.00"N, 15°55'37.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-09-05
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338256

6762a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: vegetace podél silnice 0,7 km VSV až 0,6 km VJV osady
nejbližší obec: Doubrava (u Budišova), okres Třebíč
souřadnice: 49°15'29.88"N, 16°0'20.16"E, ± 195m
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: Bohumil Trávníček
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: 8820420

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kamenná (Třebíč, SSE of Velké Meziříčí), 1 km SWW, on the right side of the road to Budišov
souřadnice: 49°16'8.00"N, 16°2'51.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-10-13
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1587818

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pyšel (Třebíč, W of Náměšť nad Oslavou), 0,7 km NE
souřadnice: 49°15'17.00"N, 16°4'27.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-10-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1578815

6762b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /63/ Tasov: 1,5 km JV od obce, pole u silnice k Číkovu
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'48.00"N, 16°6'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-09
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480335

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tasov - pole u silnice k Číkovu
souřadnice: 49°16'39.00"N, 16°7'1.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-09
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2776583

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: H. Zhoř-plevele
souřadnice: 49°17'54.88"N, 16°8'9.46"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-16
nálezc: Miloslav Skryja
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124845

6762c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Pozdatín: Studenecké rabníky, údolí Maršovského potoka, rybník Maršovec, cca 2,1 km východojihoovýchodně kaple v obci, okraj pole
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'59.00"N, 16°3'46.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-07-17
nálezc: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339519

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kojatín: údolí levého přítoku Mlýnského potoka, háj v okolí zatopeného lomu jižně trati cca 800 m severovýchodně (58°)
kaple v obci, okraj polní cesty
nejbližší obec: Kojatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'48.00"N, 16°1'7.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-09
nálezc: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339525

6762d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Ocmanice: údolí Oslavy, levobřežní údolní svah, lada v okolí bývalého lomku (pískovny) cca 1,3 km zsz (304°) kaple v obci
nejbližší obec: Ocmanice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'24.00"N, 16°6'25.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-10-07
nálezc: Jana Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339530

6763c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okraje polních cest 0,7 km SSZ–SSV od kaple v osadě
nejbližší obec: Horní Lhotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'45.36"N, 16°13'15.60"E, ± 415m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
nálezc: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8827774

6764b

původní jméno: *Centaurea cyanus flore albescente*
lokalita: Veveří Bitýška
nejbližší obec: Veverská Bitýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'33.00"N, 16°26'13.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1911-06
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338974

6764c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: úhor za ul. V dědině v obci Říčany (okres Brno-venkov) ve směru na lokalitu Ohrouhlík
nejbližší obec: Říčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'49.00"N, 16°23'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 348 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-11
náleze: Hana Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339121

6765a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Kuřimsko, úhor pod cestou na záp. okraji lesa Březina, 100 m sz bývalé stáje v poměrně silné populaci
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'33.00"N, 16°33'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-07-23
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339203

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Západ [= Brno-Řečkovice, vrch Západ]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'18.00"N, 16°34'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-06-19
náleze: Vilém Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338962

původní jméno: *Centaurea cyanus L.*
lokalita: Kuřim
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'55.00"N, 16°31'53.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1941-06
náleze: František Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366050

6765b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na kraji obilného pole při hřišti nad Ořešínem, roztroušeně
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'46.22"N, 16°36'20.54"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1977-06-24
nálezce: J. Saul
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590423

6765d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Brúnn [Brno]: Felder
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'1.00"N, 16°36'28.00"E, ± 5000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1887-06
nálezce: Gustav Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338982

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Brúnn [Brno]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'1.00"N, 16°36'28.00"E, ± 5000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1862-06
nálezce: J. F. Schur
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338981

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Karthaus [Brně-Královo Pole, býv. kartusiánský klášter]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'38.12"N, 16°35'46.85"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1877-06-10
nálezce: Adolf Oborny
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580813

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Schwarze Felder [= Brno-Černá Pole]
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'39.00"N, 16°37'6.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1866-08-04
nálezce: J. Horniak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580811

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: in Kornfeldern überall um Brünn
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'1.00"N, 16°36'28.00"E, ± 5000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
nálezce: Ch. F. Hochstetter
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběratel neuveden, identifikován podle vzhledu schedy nebo rukopisu
ID: 13580807

6766a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Babice nad Svitavou: pole u obce
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'1.00"N, 16°42'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-05-08
nálezce: Jana Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339225

6766b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bukovinka: pole asi 0,15 km jižně od kostela v Bukovince
nejbližší obec: Bukovinka, okres Blansko
souřadnice: 49°17'30.00"N, 16°48'20.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-06-17
nálezce: Vendula Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338919

6766c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Horákov: výslunné meze západně nad obcí pod Panskou skálou
nejbližší obec: Mokrý-Horákov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'48.30"N, 16°43'50.44"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1990-08-05
nálezce: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590437

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Líšeň: na poli u Líšně (Brno)
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'23.27"N, 16°41'51.96"E, ± 2000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1925-06-16
nálezce: F. Skyva
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590410

6766d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Pozořice: meze v polích vých. obce nad silnicí do Vin. Šumic
nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'47.00"N, 16°48'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1983-06-20
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338462

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Vyškov: na polích u obce Hostěnice
nejbližší obec: Hostěnice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'19.73"N, 16°46'26.76"E, ± 1000m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1943-06-06
náleze: Václav Skřivánek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580815

6767a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: [Račice-Pístovice:] louka za račickým hřbitovem
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°52'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1972-07-07
náleze: Anežka Skotalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339105

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Felder Ratschitz [= Račice] Mähren
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'33.00"N, 16°52'22.00"E, ± 2000m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1886-08
náleze: Gustav Niessl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338978

6767b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Vyškov: inter segetes ad pagum Dědice
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'21.27"N, 16°59'7.78"E, ± 2000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1943-06-20
náleze: Václav Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590427

6767c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Habrovany u Vyškova: v obilí
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'58.20"N, 16°52'41.83"E, ± 2000m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1956-07
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590442

6768a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Marhanice [= Marchanice]
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 17°1'17.00"E, ± 500m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-07-05
náleze: František Čoka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339082

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: u Vyškova
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'38.89"N, 16°59'56.31"E, ± 3000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1908-06
náleze: Václav Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590426

6768d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 164. Orlovice: kmínové pole 1,4 km východojihovýchodně od obce, 390 m n. m., Cigánek & Lososová.
souřadnice: 49°13'52.00"N, 17°6'24.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: David Cigánek; Zdeňka Lososová
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: 9617655

6770a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Velké Těšany: ad agrum frumentarium in vicinitate molae pneumaticae 0,6 km ad meridiem a pago
nejbližší obec: Bařice-Velké Těšany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°15'27.00"N, 17°24'23.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-07-11
náleze: Tomáš Homola
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338455

6770c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Zlámanka: SV okraj obce; málo vzešlé obilí na okraji pole
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'21.00"N, 17°22'47.00"E, ± 200m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-05-05
náleze: Zdena Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338924

původní jméno: *Cyanus segetum* (L.) Lam.
lokality: na poli (v ozimé pšenici) u Kostelan, roztr.
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'11.00"N, 17°22'58.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1973-06-10
náleze: Hynek Zavřel
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338392

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Velké Těšany: pole u cesty 0,8 km Z obce, zř.
nejbližší obec: Bařice-Velké Těšany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'42.00"N, 17°23'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1991-09-04
náleze: Viktor Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552452

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Kroměřížsko, na poli (v ozimé pšenici) západ. nad Kostelany, roztr.
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°12'22.28"N, 17°22'10.52"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1965-06-26
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590438

6770d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Kvasice: záhumenek u jihozápadního okraje asi, asi 1 km jižně od kostela u západního okraje vsi
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°13'56.00"N, 17°27'52.00"E, ± 1000m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2000-07-12
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339307

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kvasice: pole za Humny, J exp.
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'32.00"N, 17°28'11.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1953-07-20
náleze: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338396

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Kvasice: za Humny, JV ex.
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'32.00"N, 17°28'11.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1953-07-23
náleze: Emanuel Opravil
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338397

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: in locis graminosis in valle Široký, non procul a vico Bělov, situ septentr.-occident. a pago Žlutava
nejbližší obec: Bělov, okres Zlín
souřadnice: 49°12'36.38"N, 17°28'45.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1971-06-28
náleze: Bohdan Křísa
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580810

6771b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Tab.1.sním.8. Racková: JZ konec obce, 0,5km J od kóty 281,0 (Hrádek).
nejbližší obec: Racková, okres Zlín
souřadnice: 49°16'25.00"N, 17°36'56.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-09-15
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 257-274.
projekt: FLDOK
ID: 8316313

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zl. vrchy: Racková, JZ konec obce, 0,5 km J od kóty 281,0 (Hrádek)
souřadnice: 49°16'34.00"N, 17°37'3.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-06
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2004): Plevelová společenstva obilnin v Hostýnských vrších a přilehlém území Zlínských vrchů: svaz *Caucalidion lappulae* a *Scleranthion annui*. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 53: 257-274.
projekt: ČNFD
ID: 2819911

6771c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Tlumačov, hlinitý násep, 2 JV
nejbližší obec: Tlumačov na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°14'34.71"N, 17°31'5.91"E, ± 400m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13221604

6771d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Zlín: pole při silnici do Mladcové
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'56.00"N, 17°38'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1939-06-01
náleze: Josef Šula
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338741

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Zlín: pole při silnici do Mladcové
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'56.00"N, 17°38'46.00"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1939-06-01
náleze: Josef Šula
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338742

6772a

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Štípa u Gottw.: Lešná, pole za oborou
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°16'38.00"N, 17°43'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1960-06-21
náleze: M. Lišková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338749

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vítová: z. okr. obce, bývalé pole
nejbližší obec: Fryšták, okres Zlín
souřadnice: 49°17'47.28"N, 17°42'20.98"E, ± 1000m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1996
náleze: Lenka Procházková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580818

6772b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Hrobice: pole v blízkosti přehradní hráze
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín
souřadnice: 49°16'15.00"N, 17°47'51.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-07-11
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338735

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Hrobice: pole v blízkosti přehradní hráze
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín
souřadnice: 49°16'15.00"N, 17°47'51.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-07-11
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338736

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Kašava: úhor v údolí Dřevnice nedaleko pily směrem k Hrobicím
nejbližší obec: Kašava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'22.00"N, 17°46'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1976-07-14
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338737

6772c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Gottwaldov [Zlín] - Kudlov
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°12'14.00"N, 17°41'2.00"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1983-06-09
náleze: K. Sýkorová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338728

původní jméno: chrpa modrá
lokalita: nad sv. okrajem Gottwaldova, na kopci nad Novou Moravou
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'8.00"N, 17°41'54.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-06-28
náleze: Pavel Kusák
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338253

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Gottwaldov [Zlín] - Kocanda: plevel v poli na okraji lesa, hojně
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°14'53.00"N, 17°40'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1962-07-29
náleze: Ivan Jindra
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338729

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Zlín: v obilí nad Baťovou nemocnicí
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'49.00"N, 17°41'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-06-13
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338744

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Zlín: v obilí nad Baťovou nemocnicí
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'49.00"N, 17°41'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1944-06-13
náleze: Josef Jedlička
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338745

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: údolí Dřevnice, Zlín: pole nad školou na Dílech, jíl, 310 m, pospolitě v obilí
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'29.00"N, 17°40'48.00"E, ± 200m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-06-18
náleze: Jaroslav Tomášek
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338743

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Želechovice (okr. Gottwaldov): výslunná polní místa
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín
souřadnice: 49°12'30.00"N, 17°44'35.00"E, ± 1000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
náleze: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366423

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Zlín: pole na Dílech nad Bartošovou školou, hojně pospolitě v obilí, slín
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°13'29.00"N, 17°40'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-06-18
nálezc: Jaroslav Tomášek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580812

6772d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 1 km JZ od obce Zádveřice, u nové silnice Zlín-Vizovice
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°47'25.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-07-08
nálezc: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2303194

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: JZ nas obcí Horní Trávníky (Jz u Vizovic)
souřadnice: 49°12'20.00"N, 17°48'34.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-07-08
nálezc: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302467

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: při nové silnici Zlín-Vizovice, 1 km V od obce Lípa
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°47'4.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980-05-02
nálezc: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1994): Plevelová vegetace povodí řeky Dřevnice (jihovýchodní Morava). - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 4/94: 1-30.
projekt: ČNFD
ID: 2302052

6773a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lutonina, rumiště v obci
souřadnice: 49°17'17.00"N, 17°53'2.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1977-07-19
nálezc: J. Dubová
pramen: Dubová J. (1978): Vegetační a floristické poměry východně od Vizovic. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. kat. biol. rostl. UJEP, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2344821

6773b

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokalita: Vsetínská kotlina, Leskovec: obilné pole při SZ okraji obce
nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°59'43.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-02
nálezc: Martin Dančák
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552434

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: pole 100 m severně od hřbitova na Valašské Polance
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'38.00"N, 17°59'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1997-08-16
nálezc: A. Černotík
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552446

6773c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jasenná: rezervace Průkopa, 0,5 km JV od dolního kostela
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'43.00"N, 17°54'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-07
nálezc: Zdena Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338922

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Lutonina u Vizovic: plevel v obilí, obecně
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'19.00"N, 17°52'58.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1966-07-19
nálezc: M. Vondráčková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338751

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Lutonina u Vizovic: plevel v obilí, obecně
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín
souřadnice: 49°14'19.00"N, 17°52'58.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1966-07-19
nálezc: M. Vondráčková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338752

6773d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: obilné pole na svahu vlevo nad silnicí s. od obce Pozdřechov
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'26.00"N, 17°57'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1970-07-30
náleze: Pavla Lednická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339113

6774a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Valašská Polanka - Veřečné U Mikulášů
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'18.61"N, 18°2'7.89"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1987
náleze: Drahomíra Kyslingrová
pramen: Kyslingrová D. Záchranná plocha fytofenofondu Veřečné u Mikulášů, k. ú. Val. Polanka. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989
ID: 7020903

6774c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Javorníky: Lidečko, u sjezdovky, 0.6 km SSZ kostela
souřadnice: 49°12'47.00"N, 18°2'31.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2824622

6774d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 5. Francova Lhota: V část obce v údolí potoka Z od samoty Jáma (okraj lesa, travnatá stráž, cesta, pole, u silnice, břeh Senice)
nejbližší obec: Francova Lhota, okres Vsetín
souřadnice: 49°12'6.80"N, 18°6'54.50"E, ± 700m
nadmořská výška: 510-600 m
fytochorion: 82. Javorníky
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
poznámka: málo početný
ID: 9127247

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vizov. vrchy: Valašská Senice, 0,5 km JV od Františkova vrchu (718)
souřadnice: 49°13'47.00"N, 18°7'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-08-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825574

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: t0143be_254118_15_X3
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'33.04"N, 18°8'29.72"E, ± 52m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-08
nálezc: Marie Rafajová
pramen: Marie Rafajová. t0143be: t0143be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4772168

6846b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 141. Hartmanice: údolí Pstružího potoka mezi samotou Peklo a kótou 750, 2,7 km Z od samoty Peklo
nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'12.00"N, 13°25'6.00"E
nadmořská výška: 670-750 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387596

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hejtmanka JV kóty 803(Nuzerovská stráž), lem bramborového pole
souřadnice: 49°11'35.00"N, 13°28'9.00"E, ± 250m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-08-04
nálezc: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1982): Lemová společenstva polí v okolí obce Hartmanice u Sušice. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 25: 39-43.
projekt: ČNFD
ID: 2465175

6847b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strašín: obilné pole při silnici pod Strašínskou jeskyní SZ od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8537435

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nezdice na Šumavě: okraje řepkového pole u polní cesty pod opuštěným vápencovým lomem na JV úpatí lesnatého masívu SSZ od obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'43.62"N, 13°36'42.61"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8537069

6848a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Zálesí (okr. Strakonice): pole u samoty Tomášek
nejbližší obec: Vacov, okres Prachatice
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°43'4.00"E, ± 100m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1974-09-28
nálezc: J. Smažík
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338855

6848b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: obilné pole na J svahu návrší (kóta 628,4) 700 m JZ od vsi
nejbližší obec: Hodějov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.60"N, 13°46'4.50"E
nadmořská výška: 610-620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-12
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997000

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: kaz v polích severně Čestic, asi 300 m SZ od soutoku potoků Peklova a Hoslovického, jižní expozice, rula, 530 m n. m.
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'45.00"N, 13°48'0.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-02
nálezc: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13247101

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jetišov: obilné pole pod S svahem lesa "Na vápenici" 0,8 km J od obce
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'32.05"N, 13°49'6.60"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2006-07-20
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537348

6848d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dolany u Čkyně: strniště nad silnicí SV od osady
nejbližší obec: Dolany u Čkyně, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'5.60"N, 13°48'23.10"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-09-10
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237146

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chvalšovice: bramborové políčko na JV svahu návrší (kóta 671) 500 m ZJZ od osady
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'27.30"N, 13°45'2.10"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13237151

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: kaz na návrší na východním okraji lesa asi 500 m JZ od Vacovic, 690 m n. m.
nejbližší obec: Vacovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'21.00"N, 13°46'25.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-28
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13247103

6849a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: ad marginem arvi ad viam 0,9 km situ merid. a pago Němětice, prope opp. Volyně
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'13.50"N, 13°53'5.80"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-06-04
náleze: Radim Paulič; Jiří Sádlo
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13226052

6849b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: ječné pole na Z svahu kóty 616,4 m cca 1 km S od osady
nejbližší obec: Neuslužice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'33.40"N, 13°56'43.50"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: hojně
ID: 10039121

6849c

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: in agris prope pag. Malenice ad opp. Čkyně
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'35.00"N, 13°52'58.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1972-07-15
náleze: Josef Dostál
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366402

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.

lokality: in lapidosis in lapidicina calcarea vetera ad decl. collis Pátek pr. pag. Malenice inter opp. Volyně et Čkyně

nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°8'7.80"N, 13°52'38.60"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 1972-07-13

nálezce: Josef Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366403

6849d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Předslavice: strniště na okraji lesíka na návrší s kapličkou severně od obce

nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice

souřadnice: 49°8'12.86"N, 13°56'16.22"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2017-08-20

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13558569

6850a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Bílsko: okraje pole při silnici 1 km SV od obce (Vodňansko)

nejbližší obec: Bílsko, okres Strakonice

souřadnice: 49°9'50.00"N, 14°4'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2004-06-26

nálezce: Radim Paulič

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338822

6850b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Albrechtice u Drahonice: pšeničné pole 750 m JJZ od osady

nejbližší obec: Albrechtice u Drahonice, okres Strakonice

souřadnice: 49°11'28.60"N, 14°5'28.90"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2016-07-22

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13237134

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 48. Pohorovice: lesíky (doubrava) v polích S od obce, 435 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).

nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9847727

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 53. Skoččice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).

nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9847899

6850c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Bavorov: okraje pole nad silnicí V od vrchu Mazný (kóta 537) S od obce
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'3.00"N, 14°4'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-06-26
náleze: Radim Paulič
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338819

6850d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bavorov (okr. Strakonice), 2 km JV obce, polní okraj
souřadnice: 49°6'34.00"N, 14°5'34.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000-07-21
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1597754

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bavorov (okr. Strakonice), 2 km JV obce, polní okraj
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°5'33.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000-07-21
náleze: B. Mandák
projekt: ČNFD
ID: 1597777

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Křepice (Strakonice, SW of Vodňany), 0,1 km N
souřadnice: 49°7'34.00"N, 14°8'20.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1968-06-12
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1578777

6851a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: obilné pole pod železniční zast. Protivín-zastávka
nejbližší obec: Protivín, okres Písek
souřadnice: 49°11'43.50"N, 14°13'19.40"E
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009-05-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996970

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 81. Milenovice u Protivína: násep železniční trati JVV od osady, 400 m n. m. - Chán V. 1986 (6851a).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848927

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: jižní Čechy, Vodňany
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°10'26.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-08-19
nálezce: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1403610

6851b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: posečené pšeničné pole JZ od želez. zast. Lhota pod Horami
nejbližší obec: Lhota pod Horami, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'56.00"N, 14°18'22.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2011-08-17
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9996991

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Záboří (Písek, SE of Protivín), 0,3 km SE, on the left side of the road to Strachovice
souřadnice: 49°10'5.00"N, 14°15'23.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-06-27
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585511

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strachovice (České Budějovice, E of Vodňany), 1 km NWW, on the left side of the road to Protivín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°17'37.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-15
nálezce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584440

6851c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: locis cum solo exaggerato (fimo), prato secco ca 600 m meridionaliten a stazione viae ferratae in Vodňany, substratu granitico
nejbližší obec: Vodňany, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'20.52"N, 14°10'50.01"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1943-08-14
nálezce: Slavomil Hejný
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580933

6851d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dívčicko, polní cesta Nábří - Blatec
nejbližší obec: Nákří, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'10.00"N, 14°19'10.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-06-05
nálezce: Miroslav Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338813

6852b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 187. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Litoradlice u Temelína: pastviny při polní cestě 500m V osady.
nejbližší obec: Litoradlice u Temelí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'17.00"N, 14°25'48.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8151428

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 180. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Jeznice u Hluboké nad Vltavou: stráne a úhory ZSZ samoty Buzkov 800m SV osady.
nejbližší obec: Jeznice u Hluboké n., okres České Budějovice
souřadnice: 49°9'19.00"N, 14°26'44.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8151277

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Horní Kněžeklady (České Budějovice, SE of Týn nad Vltavou), 0,3 km S
souřadnice: 49°11'28.00"N, 14°28'55.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1985-07-01
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584126

6852c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 590. Nová Ves, okolí polní a lesní cesty v blízkosti kóty Pakostov (528,6 m) 0,2-1 km SZ od kaple v obci, 505-525 m n. m., 6852c; L. Čech.
fytochorion: 40c. Lhotický perm
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9828029

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 591. Nová Ves, okraje polní cesty V od obce, 500 m n. m., 6852c; L. Čech.
fytochorion: 40c. Lhotický perm
náleze: Luděk Čech
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9828044

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 135. Velice u Dřítňe: meze při polní cestě V od osady, 450 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).
náleze: R. Slaba; Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9850624

6852d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 241. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: při cestě do Kostelce 700m VSV osady.
nejbližší obec: Purkarec Hluboké n.V, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'52.00"N, 14°27'46.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8152571

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: (okr. Č. Budějovice) Kostelec, 1,5 km JJV od kostela, u silnice č. 12
souřadnice: 49°7'51.00"N, 14°28'43.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2006-07-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356845

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Purkarec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou: při cestě do Kostelce 700 m VSV osady
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1983
náleze: Václav Chán; V. Skalický
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8454885

6853d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Neplachov, rybník Stojčín, 1.5 km JJZ obce
souřadnice: 49°7'12.00"N, 14°35'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-10
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1149234

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Neplachov, rybník Stojčín, 1.5 km JJZ obce
souřadnice: 49°7'12.00"N, 14°35'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-06-10
náleze: L. Malíková
pramen: Malíková L. (2000): Vliv obhospodařování na strukturu makrovegetace. Vliv obhospodařování rybníků na strukturu vegetace a flóry obnažených den. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: ZF JČU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1149286

6854a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. flore albs
lokalita: Mezimostí n. Než. [Veselí nad Lužnicí]: v obilí na Vrších
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°43'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-06-30
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338800

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. flore violaces
lokalita: Mezimostí n. Než. [Veselí nad Lužnicí]: v obilí na Vrších
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°43'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-06-30
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338802

lokalita: Mezimostí n. Než.: na návrší mez silnicí na Zlukov a Drahov
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'2.67"N, 14°43'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-06-30
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580804

lokalita: Mezimostí n. Než. [= Veselí nad Lužnicí]: na návrší mezi silnicí na Zlukov a Drahov, v žitném poli
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°11'2.67"N, 14°43'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 444 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1940-06
nálezce: Rudolf Kurka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580805

6854b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pleše-U remízu
souřadnice: 49°11'17.48"N, 14°48'59.27"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2011-06-21
nálezce: Pavla Fialová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129979

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pleše-U remízu
souřadnice: 49°11'17.48"N, 14°48'59.27"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2010-07-27
nálezce: Pavla Fialová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129972

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Pleše-U remízu
souřadnice: 49°11'17.48"N, 14°48'59.27"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-06-25
nálezce: Pavla Fialová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129966

6854c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Ponědrážka, 1 km JJZ od kaple, u silnice na Ponědraž
souřadnice: 49°7'32.00"N, 14°42'5.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-07
nálezce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357914

6854d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Val, u zem. družstva
souřadnice: 49°8'39.00"N, 14°45'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-07
nálezce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357836

6855a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 211.Mnich u Kardašovy Řečice: pole SZ od železniční zastávky, 490 m n. m. - Hrouda (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833257

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 226.Mnich u Kardašovy Řečice: strážky při železniční trati v úseku asi 500 m VSV od železniční zastávky Mnich, 490 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezce: Vojtěch Žíla; Bohumil Trávníček
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9833511

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: pole SZ železniční zastávky
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8476427

6855b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ratiboř, rozhraní polí cca 1,75–2,0 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'25.74"N, 14°56'3.32"E, ± 140m
nadmořská výška: 534-542 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13551029

6855c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hatín (J. Hradec), při silnici směr Jemčina na Z okraji obce
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°54'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1621138

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Roseč (Jindř. Hradec, SWW of J.H.), 0,8 km N, on the left side of the road to Ratiboř
souřadnice: 49°8'1.00"N, 14°54'34.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-09-14
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589127

6855d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Roseč, okraj pole u polní cesty na Buk, 0,7–1,1 km V od kostela v obci
nejbližší obec: Roseč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'43.40"N, 14°55'26.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 528 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227720

6856a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Jindřichův Hradec - U Malíře
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'56.88"N, 15°2'25.38"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1895-06-29
náleze: Aug. Černochoch
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338531

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Jindřichův Hradec: u nádraží [pravděpodobně nádraží ve městě]
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°0'15.00"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1895-06-10
náleze: Aug. Černochoch
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338542

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jindřiš: podél cesty (okraje cesty, pole, pastvina) od rybníka Velký Obecní do obce, asi 1,4 km VSV - 0,2 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Rodvínov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'14.16"N, 15°4'5.74"E, ± 600m
nadmořská výška: 485-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017
ID: 13372480

6856c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: dosud dosti hojně v obilí u Jindřichova Hradce
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'39.00"N, 15°0'11.00"E, ± 3000m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-06-15
náleze: František Hrobař
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338853

6856d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Blažejov: 0,10-0,35 km V od kostela, louky (degradované), pole, Markův rybník a menší rybník nad ním (bez vodních rostlin), okraje silnice
nejbližší obec: Blažejov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'34.54"N, 15°5'59.05"E, ± 100m
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-05
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017
ID: 13372479

6857c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Jitra, 1 km JV od Kunžaku: v místě zv. "Majerka" 400 m V od silnice do Kunžaku, na V okraji obce, polní cesta k lesu.
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'12.00"N, 15°12'46.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-07-24
náleze: Ivan Růžička
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338452

původní jméno: *Cyanus segetum* L.

lokalita: Jitra (2 km JJV od Kunžaku): polní cesta k lesu v místě zv. Majerka, 400 m V od silnice do Kunžaku, na V okraji osady

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°6'12.00"N, 15°12'46.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2000-07-24

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338571

původní jméno: *Centaurea segetum* L.

lokalita: Kunžak: okraj pole asi 1 km V obce

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'14.00"N, 15°12'16.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-06-09

nálezce: Hana Andrejchová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338553

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Kunžak: okraj pole asi 1 km VSV od obce, J od silnice do obce Suchdol

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'33.00"N, 15°12'20.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-08-01

nálezce: Hana Andrejchová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339150

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Kunžak: svah nad silničním odpočívadlem asi 500 m S od obce

nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'33.00"N, 15°11'22.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1980-10-11

nálezce: Hana Andrejchová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339151

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Leština (okr. Jindřichův Hradec): na poli vých. od obce, v ovsu hojná

nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°8'32.00"N, 15°13'14.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1955-07-20

nálezce: A. Češka

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366333

6857d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Lipnice (okr. Jindřichův Hradec): na okraji pole u lesa SZ od vsi
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'36.00"N, 15°18'5.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-08-03
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338464

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Lipnice (okr. Jindřichův Hradec): západně od vsi na okraji žitného pole ;u chaty
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'20.00"N, 15°18'10.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-01
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338465

6858a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Borovná: pole 1 km JZ od obce, okraj pole
nejbližší obec: Borovná, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'42.00"N, 15°22'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: Věra Samková
herbář: HR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339413

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Květena Moravy, Praskolesy, asi 7 km ZJZ od Telče: při okraji cesty, písčité půda
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'33.00"N, 15°21'18.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1941-09-26
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366497

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Praskolesy (asi 7 km ZSZ od Telče): cesta asi 1 km vých. od obce +/- 560m, při kraji cesty (písečnatá půda) hojně
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'38.20"N, 15°21'55.93"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1941-09-26
náleze: Jaromír Diener
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580802

6858b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Telč: pole na sev. okraji města; 6858/b
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'36.63"N, 15°27'37.88"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1942
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928517

lokalita: Telč: okraj pole u silnice vedoucí z Telče na Dačice těsně za městem
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'4.71"N, 15°27'11.28"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-02
náleze: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176498

6858c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 70. 6858c/201. Zadní Vydří: křovinaté kazy v polích na návrší ca 0,5km JZ od obce.
nejbližší obec: Zadní Vydří, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'51.00"N, 15°24'53.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8215026

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zadní Vydří (Telčsko), pole u silniční křižovatky 1,5 km SZ obce
souřadnice: 49°8'47.00"N, 15°24'23.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-21
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707131

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Zadní Vydří: křovinaté kazy v polích na návrší ca 500 m JZ od obce
nejbližší obec: Zadní Vydří, okres Jihlava
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8446459

6858d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: na okraji polní cesty nad rybníkem Černíč, železn. stan. Slaviboř
nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava
souřadnice: 49°7'51.00"N, 15°27'36.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-07
náleze: František Grüll
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339158

6859a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 572. Bohuslavice: pole v okolí kóty 586,3, 1,3 km SZ od obce, 585 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'19.00"N, 15°33'52.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douša
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428917

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: /25j/ Na okraji pole při horní hraně svahu nad přehradní hrází, S od obce Vystrčenovice
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Zlámalík J. (1989): Rostlinstvo údolí Olšanského potoka. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 117-134.
projekt: FLDOK
ID: 8958538

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Olšany, 0,3 km Z obce
souřadnice: 49°11'13.00"N, 15°33'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831021

6859b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: plevel na poli v obilí u obce Stará Říše
nejbližší obec: Stará Říše, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'46.00"N, 15°35'41.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-10
náleze: Alena Frenđlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339156

6859c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bohuslavice: polní cesta ca 400 m VJV od centra obce
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Libor Ekrt
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8446462

6859d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Bohuslavice (9 km VJV Telče): okraj pole asi 1,2 km VJV centra obce
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'43.00"N, 15°35'20.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-09
náleze: Libor Ekrt
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338570

6860a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /65/ Předín: 0,7 km Z od kostela
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'56.00"N, 15°40'4.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-06-27
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480582

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole nad severním okrajem vsi asi 0,75 km JV od k. 688 Vrchy
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'43.44"N, 15°42'42.48"E, ± 78m
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: J. Danihelka
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: 8820812

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Předín
souřadnice: 49°11'51.00"N, 15°40'24.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815724

6860b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Markvartice u Třebíče, Z okraj obce, u silnice
souřadnice: 49°11'54.00"N, 15°45'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2830980

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PB - zaplevelení - Rokytnice n. R.
souřadnice: 49°10'55.26"N, 15°45'57.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-28
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13128410

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PB - zaplevelení - Rokytnice n. R.
souřadnice: 49°10'55.26"N, 15°45'57.20"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-28
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13128426

6861a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebíč: na poli u Kracovic
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'38.00"N, 15°50'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1925-07-05
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339501

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebíč: Slavice, pole
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'33.42"N, 15°52'36.58"E, ± 1500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1918-07-10
náleze: Krajina
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: datum 10.-28.7.1914
ID: 13580801

6861b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okraj pole u polní cesty, ca 300–500 m S od V okraje obce
nejbližší obec: Ostašov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'28.44"N, 15°55'18.12"E, ± 87m
nadmořská výška: 526-532 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezc: L. Čech
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: 8828670

6861d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Lipník (distr. Třebíč): řepné pole ca 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Lipník, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'54.00"N, 15°56'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1973-08-23
nálezc: Josef Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339237

6862a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třebenice: údolí Jihlavy, temeno pravobřežního údolního svahu, travnatý okraj lesa cca 1,2 km ssv (23°) kape v obci
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'25.00"N, 16°1'19.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-06-02
nálezc: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339513

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Třebenice (okr. Třebíč): okraj obilného pole 50 m JZ od obce
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'40.00"N, 16°0'36.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-17
nálezc: J. Chvátalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338929

6862c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dalešice: záp. okraj obce, pole a slunné meze
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'52.00"N, 16°4'48.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-30
nálezc: Jana Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339529

6862d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 32. U jezera: Mohelno: 2,25 km ZJZ kostela v obci, travnatý pahorek v poli s termofyty, původ.společenst. dosti degenerována a přežívají na výchozech na vrcholku
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
nadmořská výška: 402-405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9300332

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: U jezera (lokalita č. 32)
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'24.91"N, 16°9'50.42"E, ± 51m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: R. Řepka
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6408142

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PB - zaplevelení - Dalešice
souřadnice: 49°6'52.41"N, 16°5'3.49"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-07
náleze: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13128078

6863a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /67/ Kralice nad Oslavou: pole u silnice 0,8 km V od obce
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°13'10.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-05
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480584

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okraj lesa Z od silnice na Lesní Jakubov, 1,4 km SZ až 0,9 km SSZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'49.92"N, 16°14'35.88"E, ± 344m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8818337

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Kralice nad Oslavou - pole u silnice cca 0,8 km V obce.
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°13'1.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-08-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777580

6863b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 0,5 km JV od obce Vys. Popovice, okraj lesa Čelešky
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'41.00"N, 16°17'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-08-23
náleze: Zdeňka Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339125

6863c

lokality: Mohelno: plevel v poli u vých. okraje obce
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'51.00"N, 16°12'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-06-20
náleze: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339518

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Mohelno: hadcová step u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-07-08
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339508

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Mohelno: hadcová step u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1932-08-03
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339506

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Mohelno: hadcová step u Mohelna
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'32.00"N, 16°11'5.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1928-06-12
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339505

6863d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Senorady: údolí Oslavy, temeno pravobřežního údolního svahu, trať Na černých cca 1 km vjv (101°) kaple ve středu obce,
polní úvozová cesta s řídkým křovinatým lemem
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'22.00"N, 16°15'28.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-06
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339512

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Čučice: údolí Oslavy, báze levobřežního údolního svahu, strmý svah jižně kóty Na úzkých (368,5 m) cca 1,4 km vjv. (119°)
kostela Svatého Jakuba v obci, světlá doubrava v horní části svahu
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'54.00"N, 16°17'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240-330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-05
náleze: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339514

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na poli u Ketkovic, nad Oslavou
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'58.00"N, 16°15'52.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1932-10-10
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339507

6864a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 2,2 km J, pole východně od Babic (distr. Zastávka u Brna)
nejbližší obec: Babice u Rosic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'24.00"N, 16°22'1.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-09-06
náleze: Zdeňka Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339124

6864c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Neslovice: pole asi 100 m JV od křižovatky Tetčice - Ivančice - Hlína
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'24.00"N, 16°23'25.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-22
náleze: Alena Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339129

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Ivančice
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'5.00"N, 16°22'39.00"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1923-07
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338310

6865a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Ostopovice: pole na SZ svahu Urbanova kopce
nejbližší obec: Ostopovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'16.00"N, 16°32'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-10
náleze: Eva Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339223

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Střelice: u Panské lišky - pole, porůznu
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'7.96"N, 16°30'14.35"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1944-07-24
náleze: C. Drimlová
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580942

6865b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Brno-Komárov: na okraji chodníku u železniční tratě poblíž kolonie domků
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'22.00"N, 16°37'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-09-30
náleze: Jaroslav Čáp
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338463

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Juliánov: plevel v obilí u Bílé hory
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°39'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1920-06-13
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339049

6865d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mödritz [= Modřice ad urb. Brno]
nejbližší obec: Modřice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'40.00"N, 16°36'52.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1865-06-05
náleze: Ignác Czižek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338988

6866b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: u obce Tvarožná 10 km V od Brna
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'30.00"N, 16°46'17.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-06-23
náleze: J. Hanousek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339128

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Velatice: skalky nad cestou k chráněné lokalitě
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-06-19
náleze: Květuše Vlašicová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339091

6867b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Slavkov u Brna: travnaté stráně a úhory na kótě Vinohrad, 3,5 km V od města
nejbližší obec: Hodějice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'23.00"N, 16°55'55.00"E, ± 300m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1979-05-10
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338882

6867c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: na poli ve strništi nedaleko od Slavkova u Brna, směrem k Vážanům n. L., exp. S
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'21.86"N, 16°52'18.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1979-10-17
náleze: Ivan Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590424

6868b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Brankovice: na okraji pšeničného pole cca 1 km SV od obce
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'54.00"N, 17°8'35.00"E, ± 200m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1978-07-11
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338883

6869a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: na poli pod lesem Strabišovem, půda slinitá/ menilitová břidlice
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
souřadnice: 49°10'14.68"N, 17°11'22.47"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1931-07-18
náleze: Hynek Zavřel
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590434

6869c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Lískovec (okr. Kroměříž): okraj rákosiny v poli 1 km S obce
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'51.00"N, 17°11'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-07-12
náleze: Viktor Pluhař
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339172

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Lískovec: pole na JV okraji obce
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°7'19.00"N, 17°11'15.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1989-10-14
náleze: Viktor Pluhař
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552453

6869d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 12.Chřiby, Staré Hutě-pole mezi MNV a okrajem obce směrem k Vlčáku
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chřiby
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chřibech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8679362

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Staré Hutě
nejbližší obec: Staré Hutě na Moravě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'17.12"N, 17°17'16.97"E
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984
náleze: Jiří Unar
pramen: Baroušová H., Unar J. Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech.. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1984 - 31.12.1988
ID: 6541115

6870b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Vršava, Zadní Paseky, 0,5 km JV od kóty 441,6; na kótě 380
souřadnice: 49°9'53.00"N, 17°25'1.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820230

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Vršava, Vlčí Jáma, 1 km JV od kóty 441,6
souřadnice: 49°9'40.00"N, 17°25'22.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2001-05-11
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2820488

6870c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /41/ Salaš, 0,5 km SV od obce, 100 m od turistické značky na Jankovice
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'46.00"N, 17°22'17.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1997-05-06
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480554

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Salaš (dolní konec), 0,5 km SV obce, 100 m od turistické značky na Jankovice
souřadnice: 49°8'11.00"N, 17°21'44.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1997-05-06
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (1999): Segetální vegetace Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2613243

6870d

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Huštěnovice u Uh. Hradiště: v obilném poli při hlavní silnici
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'29.00"N, 17°27'52.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987-06-16
nálezc: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338731

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Huštěnovice u Uh. Hradiště: v obilném poli při hlavní silnici
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'29.00"N, 17°27'52.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987-06-16
nálezc: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338732

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Babice: louka ve Žlebech, cca 3 km od vesnice, cca 1,5 km od vesnice Kudlovice, poblíž sad s ovocem a úly pro včely
nejbližší obec: Traplice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'27.04"N, 17°25'54.43"E, ± 500m
nadmořská výška: 183 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2007-06-06
nálezc: Gabriela Janečková
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590480

6871a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Otrokovice: okraj pole u letiště
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'46.00"N, 17°30'56.00"E, ± 300m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1974-07-03
nálezc: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338739

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Napajedla (u Gottwaldova): výslunné plané úhory
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°10'18.00"N, 17°30'43.00"E, ± 2000m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1959
nálezc: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366404

6871b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Malenovice: směr Salaš, louka na pravé straně silnice na počátku "Prohledu"
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín
souřadnice: 49°11'28.00"N, 17°36'33.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-06-01
náleze: Věra Cholková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339144

6871c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 682.Topolná, J lem lesa Bukovina 2 km SSV obce
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'19.30"N, 17°33'2.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 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: 8699966

6871d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Svárov, V obce, 0,4 km J od křiže a kóty 299,4
souřadnice: 49°7'0.00"N, 17°37'22.00"E
nadmořská výška: 292 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-04-25
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2825287

6872a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Březnice: okraj pole 0,5 km od Horních Pasek; výslunný, návětrný, sušší kraj pole při zpevněné cestě
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'34.00"N, 17°40'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-06-12
náleze: Jana Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338926

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: jižně potoka Žilinských ve Mlýnech v Březůvkách, v obilí dosti hojně
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'3.60"N, 17°42'38.28"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1943-06-08
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580937

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. ssp. *Segetalis* Dost.
lokalita: Březůvky: cesta od školy ke hřbitovu, hojně
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'12.72"N, 17°41'56.06"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1940-09-13
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580936

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *segetalis* Dost.
lokalita: Březůvky: sev. vých. okraj - cesta na paseky, hojně
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín
souřadnice: 49°9'32.78"N, 17°42'16.88"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
náleze: Leopold Křístek
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580940

6872d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: z0116_253412_41_X3
nejbližší obec: Řetečov, okres Zlín
souřadnice: 49°7'31.84"N, 17°45'3.53"E, ± 57m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Jan Valer
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4756125

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Luhačovice - Pozlovice - 6872-43
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-02
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7400871

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pozlovice, Luhačovická přehrada - 6872-41
nejbližší obec: Podhradí u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7747322

6873a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vizovice - Loučka, od křižovatky z Vizovic rovně 100 m, 0.5 km JJV hřbitova
souřadnice: 49°10'8.00"N, 17°53'10.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611127

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vizovice - Loučka, od křižovatky z Vizovic rovně 100 m, 0.5 km JJV hřbitova
souřadnice: 49°10'8.00"N, 17°53'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611014

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Újezd, 0,5 km JJZ kostela
souřadnice: 49°10'1.00"N, 17°54'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1997-07-28
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2611243

6873b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Újezd - Ambruzův mlýn: v obilném poli
nejbližší obec: Újezd, okres Zlín
souřadnice: 49°10'15.00"N, 17°55'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1979-06-26
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338733

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Vlachova Lhota: pole u Černého potoka v blízkosti silnice V.L.-Vys.Pole
nejbližší obec: Vlachova Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°9'33.00"N, 17°56'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-07-26
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338734

6873c

původní jméno: *Cent. cyanus* L.
lokalita: Haluzice
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'16.00"N, 17°53'50.00"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1955-07
náleze: Alois Richter
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338740

6873d

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Vlachovice: úd. Sviborky, obilné pole ca 1 km SZ obce
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'10.00"N, 17°55'57.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-07-18
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338730

6874a

lokalita: Lačnov: PP Lačnov - kosená louka za hranicí zástavby asi 200 m Z od středu obce
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
souřadnice: 49°10'43.00"N, 18°0'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-21
náleze: Jana Tkáčiková
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338322

lokalita: Lačnov: rybníky, 1,5 km V obce, pole
nejbližší obec: Lačnov, okres Vsetín
souřadnice: 49°10'50.00"N, 18°2'33.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1996-06-05
náleze: D. Kyslingrová
herbář: VM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338316

6874b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 9. Střelná: okolí silnice V od obce až SV od kóty 513,3 /příkop, travnatá stráň, potok/
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 82. Javorníky
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
poznámka: vzácný
ID: 9128033

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Val. Příkazy, u hřiště
souřadnice: 49°9'50.00"N, 18°5'20.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1998-07-21
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2615851

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Val. Příkazy, 200 m od železn. zast., směrem na Študlov (naproti je kříž)
souřadnice: 49°9'50.00"N, 18°5'20.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1998-04-05
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2614975

6874c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Návojná: asi 900 m jjz. od kapličky v Návojně
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín
souřadnice: 49°6'3.00"N, 18°3'1.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-14
náleze: Karel Fajmon
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338915

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: [Valašské Klobouky:] výslunná lesní louka s prameništěm na S svahu k. 575
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
souřadnice: 49°8'6.00"N, 18°1'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1989-06-17
náleze: Eliška Žujová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339179

6874d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: B. Karpaty, Nedašov, pole 0,5 km V od V okraje obce
souřadnice: 49°6'7.00"N, 18°5'13.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-06-29
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1880891

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nedašova Lhota - 6874-41
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-08-22
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7370838

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nedašova Lhota - 6874-41
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2002
náleze: V. Tlusták
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2002 - 31.12.2004
ID: 7748440

6948b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Trhonín, SV konec obce, 180 m SV od kaple
souřadnice: 49°3'31.00"N, 13°49'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 728 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-07-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835982

6948c

lokalita: Klášterec u Vimperka - již. enkláva PR Radost, myslivecké políčko ca 1,8 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Klášterec u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'8.00"N, 13°43'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-07-18
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Vysočina
poznámka: 12-145, N49°02'07,6", E013°43'50,8";
ID: 9879631

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PR Radost 3370
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'7.11"N, 13°44'6.93"E, ± 1052m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Radost. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7866634

6949a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Radhostice, 350 m SZ od kaple, u křižovatky silnic
souřadnice: 49°4'52.00"N, 13°52'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 771 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-07-30
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836096

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Radhostice: pole SZ od obce
nejbližší obec: Radhostice, okres Prachatice
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-04
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537523

6949b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Březí [Vlachovo Březí]: pole
nejbližší obec: Vlachovo Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'53.00"N, 13°57'30.00"E, ± 3000m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1907-06-15
náleze: E. Jirášek
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338806

6949c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: v žitě u Šumavských Hoštic
nejbližší obec: Šumavské Hoštice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'21.82"N, 13°52'20.15"E, ± 1000m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1944-07
náleze: Miroslav Protiva
pramen: Protiva M. (1947): Floristická kartotéka. Pošumaví: Čkyňsko a Stašsko. – Ms. fide Chánova floristická kartotéka [depon in: Jihočeská pobočka ČBS, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13560109

6949d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Kratušín: cca 300 m od centra vesnice, Z po asfaltce u kraje pole
nejbližší obec: Kratušín, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'7.00"N, 13°55'22.00"E
nadmořská výška: 651 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-11
náleze: coll.?
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339346

lokalita: in ruderalis in oppido Prachatice
nejbližší obec: Prachatice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'47.00"N, 13°59'51.00"E, ± 3000m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-09-15
nálezc: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366417

6950a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vitějovice: pole na sv. svahu návrší Osule (646 m) sz. od obce
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'8.68"N, 14°4'13.34"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Prachatice 2012
ID: 13558568

6950b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, pole za obcí směrem k silnici na Netolice
souřadnice: 49°5'48.00"N, 14°7'0.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
nálezc: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525763

6950c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: zatravněný úhor na J svahu návrší Osule (kóta 646) Z od obce
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'45.00"N, 14°3'46.50"E
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
nálezc: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997004

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole SZ od obce
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'51.60"N, 14°4'12.30"E
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
nálezc: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9997005

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Prachatice I: obilné pole při okraji lesa na vrchu Výrovčice (kóta 708) S od města
nejbližší obec: Prachatice I, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'56.00"N, 14°0'2.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2008-06-13
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537473

6950d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 8.Hrbov, políčko při okraji lesa v zatáčce zeleně značené cesty 0,8 km ZSZ od kostela v obci, 470 m n. m., 6950d; K. Šumberová a J. Rydlo.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817083

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hrbov (Prachatice, SW of Netolice, 0,2 km SW of the village
souřadnice: 49°1'12.00"N, 14°9'43.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-10-05
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590460

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Ratiborova Lhota: strniště 500 m SV od osady
nejbližší obec: Ratiborova Lhota, okres Prachatice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-08-22
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Údaje získané při exkursi Jihočeské pobočky ČBS na Lhenicko;
ID: 8537431

6951a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 384.Netolice, Poděhúsy mezi Podeřístěm a Hláskou, 410-440 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Jan Štěpánek; Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824315

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 386.Netolice, Podeřístě, pole u rybníka Potůček, 420 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Jan Štěpánek; Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824347

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krtely (Prachatice, NW of Netolice), 1 km E
souřadnice: 49°5'5.00"N, 14°12'59.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-05-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1580890

6951b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: okr. Č. Budějovice: Zbudov, 0,45 km SV od středu obce, u silnice
souřadnice: 49°5'45.00"N, 14°19'2.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2006-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357120

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vhlavy (České Budějovice, E of Netolice), 0,8 km E
souřadnice: 49°3'5.00"N, 14°18'22.00"E
nadmořská výška: 397 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-06-26
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584518

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Novosedly (České Budějovice, NE of Netolice), 1 km SW
souřadnice: 49°5'11.00"N, 14°16'9.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579363

6951c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Lhenice: osada Brusná, okraj obilného pole, vlevo cesty asi 150 m jz. od osady
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'19.00"N, 14°10'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1988-06-28
náleze: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338807

lokalita: Netolice: v obilí
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'57.48"N, 14°11'49.19"E, ± 2000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1897-07-20
náleze: Hampl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580842

6951d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Čakov, prubiště (= krmné místo pro odchyt ryb na plné vodě) na severozápadním pobřeží ostrova v rybníce Dehtář ca 2,5 km SSZ od kostela v obci; písčité okraj rybníka
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'5.43"N, 14°17'39.95"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-07-18
nálezc: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13175187

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Němčice (Prachatic, EES of Netolice), 0,7 km W, near the crossroad to Sedlovice
souřadnice: 49°1'53.00"N, 14°15'42.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1968-06-26
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584415

6952a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 337.Hluboká nad Vltavou, Munický rybník při JZ okraji města, SZ až JZ část rybníka (litorál, bylinné a dřevinné břehové porosty a navazující louky, na cestě), 380 m n. m., 6952a/6952d; K. Šumberová.
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9823714

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pašice: řepkové pole J od osady
nejbližší obec: Pašice, okres České Budějovice
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-05-29
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8537444

6952d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nemanice: mezi obilím, na rolích
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'30.00"N, 14°29'1.00"E, ± 1000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1949
nálezc: Leontin Baťa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338852

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: při cestě z Bud. do Hosína 2 km od Budějovic
nejbližší obec: Hrdějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'20.00"N, 14°28'38.00"E, ± 1000m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-08-11
nálezc: J. Bodláková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366411

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bavorovice: okraj pole asi 0,65 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'15.00"N, 14°26'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372397

6953d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Lišov: žitné pole u Kříže v Lajně
nejbližší obec: Lišov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'57.49"N, 14°36'30.16"E, ± 3000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1955-07-26
náleze: E. Koubková
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580799

6954a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: mezi osením u Lomnice
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'5.00"N, 14°43'2.00"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1883-06-23
náleze: Antonín Weidmann
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366393

6954b

lokalita: in valle arenoso in vico Lužnice
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'47.00"N, 14°45'22.00"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1944-06-18
náleze: Slavomil Hejný
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366385

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kolence: louky (včetně příkopů a cest) mezi rybníky Pohořelec a Zádušním lesem, asi 1,2 km SSV - 1,1 km VSV od středu obce - zbytky sušších i vlhkých luk, na většině plochy ale odvodněné a v minulosti přeorané (resp. převedené na pole a znovu zatravněné)
nejbližší obec: Novosedly nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'55.19"N, 14°48'8.47"E, ± 400m
nadmořská výška: 435-445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-07-04
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: FK Jindřichův Hradec 2017
ID: 13372478

6954c

lokalita: in margine agri apod. viam Dvorecká cesta, apod. vic. Dunajovice (distr. Třeboň)
nejbližší obec: Dunajovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'40.32"N, 14°41'47.51"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1941-07-06
náleze: Josef Starec
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580814

6954d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. flore albs
lokalita: Třeboň: Na Kopečku v obilí
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'44.00"N, 14°47'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1933-07-03
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338801

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Třeboň: Na Kopečku v obilí
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'44.00"N, 14°47'16.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1932-06-28
náleze: Rudolf Kurka
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338803

6955a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Plavsko: opuštěná pískovna asi 1,6 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Plavsko, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'29.00"N, 14°53'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372433

6955b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Vydří: polní cesta cca 370 m ZJZ–Z od kostelíka v obci, okraj pole
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'27.70"N, 14°56'27.50"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-16
náleze: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338496

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Vydří: polní cesta cca 370 m ZJZ-Z od kostelíka v obci, okraj pole
nejbližší obec: Vydří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'27.70"N, 14°56'27.50"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-16
náleze: Michal Ducháček
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366325

6955d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Libořezy: okraj lesa západně od silnice, asi 1,1 km SSV od středu obce
nejbližší obec: Stříbřec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'3.00"N, 14°56'13.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-18
náleze: Petr Kouřecký; al.
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219561

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Příbraz: vlhká louka na severním břehu Příbrazského rybníka
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'31.00"N, 14°56'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-06-03
náleze: Jana Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339220

6956a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Číměř - Farma Písečné sro
souřadnice: 49°3'48.12"N, 15°3'53.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-07-01
náleze: Pavla Fialová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124273

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Číměř - Farma Písečné sro
souřadnice: 49°3'48.12"N, 15°3'53.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-12
náleze: Pavla Fialová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124266

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Číměř - Farma Písečné sro
souřadnice: 49°3'48.12"N, 15°3'53.12"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-19
náleze: Pavla Fialová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13124259

6956b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Dobrá Voda u Číměře (okr. Jindř. Hradec)V okraj obce , strniště po pšenici
souřadnice: 49°3'44.00"N, 15°6'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-09-11
náleze: K. Prach
projekt: ČNFD
ID: 1596716

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nová Bystřice: Klenová, políčko v lese ca 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'29.99"N, 15°9'42.01"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2007-07-21
náleze: Karel Boublík
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8431575

6956d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Neubistritz [Nová Bystřice]
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'9.00"N, 15°6'11.00"E, ± 3000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1902-08-31
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338664

6957b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dolní Radíkov (asi 25 km JV od J.H.): pole již. obce, žula
nejbližší obec: Český Rudolec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'27.00"N, 15°17'15.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-07-17
náleze: Václav Petříček
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338895

6957c

lokalita: in agris prope pagum Žišpachy (distr. Nová Bystřice) [= Sichelbach, dnes Blato]
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'24.00"N, 15°10'7.00"E, ± 1000m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1983-07-12
náleze: Jindřich Chrtek sen.; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366326

6958a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lipolec (Jindřichův Hradec, W of Dačice), 1 km E, on the left side of the road to Dačice
souřadnice: 49°5'9.00"N, 15°22'19.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-05
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1592340

6958b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole u obce Hradištko (Dačicko)
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'37.00"N, 15°26'22.00"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-07-09
náleze: Miroslav Vansa
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338812

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Dačice: rumiště u hřbitova
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'4.00"N, 15°26'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-14
náleze: Jiří Křížek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339102

6958c

lokalita: Slavonice, Mutišov: okraj obilného pole nad malou údolnicí ca 1,4 km JJV od kaple v obci Mutišov
nejbližší obec: Mutišov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'9.13"N, 15°22'58.78"E, ± 20m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176695

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Slavonice Sv. duch 2002
souřadnice: 49°0'28.26"N, 15°20'20.79"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015-06-18
nálezc: Zdeněk Nešetřil
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132568

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Slavonice Sv. duch 2002
souřadnice: 49°0'28.26"N, 15°20'20.79"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-06-09
nálezc: Zdeněk Nešetřil
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13132545

6959a

lokality: Dobrohošť u Bílkova: okraj pole a polní cesty ca 880 m VSV od kaple v obci Dobrohošť
nejbližší obec: Dobrohošť, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'51.05"N, 15°30'3.63"E, ± 100m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-10-21
nálezc: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551557

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Nad Veseckým hájkem
souřadnice: 49°5'10.74"N, 15°32'26.70"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-23
nálezc: Pavla Fialová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13126792

6959c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: železniční násep 0,75 km V od kostela v obci Jemnice
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'59.00"N, 15°34'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-30
nálezc: Kateřina Laučíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338921

6959d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lhotice (Třebíč, E of Jemnice), 0,8 km NNE
souřadnice: 49°1'41.00"N, 15°36'35.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579901

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lhotice (Třebíč, E of Jemnice), 1,3 km NNE,
souřadnice: 49°1'60.00"N, 15°36'45.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1586161

6960a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Domamil: údolí Rokytky, rybník pod Vel. Radvanem (kóta 548) cca 0,875 km jv. kostela v obci, na okraji bramborového pole,
slunné stanoviště
nejbližší obec: Domamil, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'37.00"N, 15°42'14.00"E
nadmořská výška: 529 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-08-14
náleze: Jana Jelínková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339528

6960b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vicenice (Třebíč, N of Moravské Budějovice), 1,5 km W, on the right side of the road to Jakubov
souřadnice: 49°5'20.00"N, 15°47'22.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584962

6960c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dědice: 0,6 km V kostela v obci, u hlavní silnice na Jemnici a Mor. Budějovice, okraj pšeničného pole, hojně
nejbližší obec: Dědice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'55.00"N, 15°44'15.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-17
náleze: Petr Šmarda
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339526

6960d

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Láz: pole 1 km JZ obce
nejbližší obec: Láz, okres Třebíč
souřadnice: 49°0'17.00"N, 15°46'35.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-06-14
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339259

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mor. Budějovice: na poli při cestě do Jackova
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'25.00"N, 15°47'14.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1951-08-03
náleze: Marie Bauerová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339499

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Moravské Budějovice: obilné pole, u polní cesty k rybníku Nový, 3,5 km JZ od kostela ve městě
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'30.87"N, 15°45'48.43"E, ± 300m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-05-17
náleze: Milan Nechvátal
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590488

6961b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: v obci
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'19.00"N, 15°56'7.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
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: 8831818

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jaroměřice nad Rokytnou, okraj pole při silnici 0,5 km V obce
souřadnice: 49°5'47.00"N, 15°55'16.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2778426

6961c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Moravské Budějovice: údolí Nedveky, pravý břeh pramene říčky, pole jižně od lesa Ochoz cca 3,0 km vjv. (114°) kostela Svatého Jiljí
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'25.00"N, 15°50'51.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-05-25
nálezce: Hana Houzarová
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339511

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: role vých. města Mor. Budějovice
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'60.00"N, 15°50'32.00"E, ± 1000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1938-06-12
nálezce: F. Kvapilík
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338470

6961d

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Rozkoš (9 km JV od Jaroměřic n. Rok.): na poli u silnice do Hostimi
nejbližší obec: Rozkoš, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'44.00"N, 15°57'56.00"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-06-24
nálezce: Ivan Růžička
herbář: MJ
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338558

6962a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PB - zaplevelení - Radkovic u Hr.
souřadnice: 49°3'58.73"N, 16°0'3.61"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-10
nálezce: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127548

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: PB - zaplevelení - Radkovic u Hr.
souřadnice: 49°3'58.73"N, 16°0'3.61"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-24
nálezce: Miloš Pelc
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13127505

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: PB - zaplevelení - Radkovice u Hr.

souřadnice: 49°3'58.73"N, 16°0'3.61"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-24

nálezce: Miloš Pelc

pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf

projekt: NDOP

ID: 13127516

6962c

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokality: Přešovice: Kopaninky 1 km j. obce, okraj pole

nejbližší obec: Přešovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°3'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-05-28

nálezce: Svatava Ondráčková; Hana Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339515

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.

lokality: Slatina u Jevišovic: na pokraji borového lesa za hájovnou

nejbližší obec: Slatina, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'57.00"N, 16°1'37.00"E, ± 300m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1962-06-22

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338559

6962d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Medlice: žitné pole

nejbližší obec: Medlice, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'10.73"N, 16°7'16.68"E, ± 2000m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1943-06-01

nálezce: Jaroslav Horňanský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13580797

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. var. *segetalis* Dost.

lokality: Medlice: žitné pole

nejbližší obec: Medlice, okres Znojmo

souřadnice: 49°0'10.73"N, 16°7'16.68"E, ± 2000m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1943-06-01

nálezce: Jaroslav Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13590446

6963a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dukovany: údolí Jihlavy, ChÚ 200 m sv. kóty Vinohrádky (kóta 387 m), v poli
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'45.00"N, 16°10'23.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-06-05
nálezce: Svatava Ondráčková
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339527

6963b

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Ivančice: úhor nad Polánkou
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°4'15.00"N, 16°18'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-06-01
nálezce: Antonín Vězda
herbář: BRNL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339309

6963d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Moravský Krumlov: na poli u kostela sv. Floriána
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06-12
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L.. - Preslia 40: 387-396.
projekt: FLDOK
ID: 7876371

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Moravský Krumlov, jihozápadní Morava, pole u kostela sv. Florián
souřadnice: 49°2'50.00"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06-12
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1968): Poznámky k cenologické afinitě *Myosurus minimus* L.. - Preslia, Praha, 40: 387-396.
projekt: ČNFD
ID: 1981981

6964a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: okraj pole asi 1 km Z od Ivančic-Budkovic
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'21.00"N, 16°20'4.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-22
nálezce: Zuzana Hetešová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339160

6964b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na louce západně od obce Moravské Bránice
nejbližší obec: Moravské Bránice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'42.00"N, 16°25'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 206 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1980-06-17
náleze: Jaroslava Wünschová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339139

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nové Bránice: mez u polní cesty od samoty Karlov k lomu nad N. Bránicemi
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'52.00"N, 16°27'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-05-31
náleze: Radoslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366278

6964d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Jezeřany-Maršovice: plevel v poli 1,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'27.00"N, 16°25'9.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-01
náleze: Jana Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339208

6967d

původní jméno: *Centaurea segetum* Lam.
lokalita: Žarošice: v obilném poli
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'26.00"N, 16°58'2.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1958-06-07
náleze: Milan Rivola
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338750

6968a

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Archlebov: výslunné stráně cca 2 km S od obce
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'46.00"N, 17°0'8.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1978-06-21
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338881

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Ždánice: obilné pole na jižním svahu kopce "Stará hora"
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'14.00"N, 17°2'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1972-07-30
náleze: Jiří Ondráček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339106

6968b

lokality: in silvis apertis supra vicum Bohuslavice prope oppidum Kyjov
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'2.00"N, 17°7'20.00"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-06-03
náleze: Miloš Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366431

6968c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokality: Nechvalín: okraj pšeničného pole v Novosadech 1,2 km JZ obce
nejbližší obec: Nechvalín, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'32.00"N, 17°3'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2000-05-20
náleze: Jana Dušánková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552431

6968d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Bohuslavice (distr. Kyjov): "V Pocetkách" 0,3 km JZ obce
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'51.00"N, 17°7'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987-06-21
náleze: Jiří Tyl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339169

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Kyjov
nejbližší obec: Kyjov, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'36.64"N, 17°7'21.10"E, ± 3000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1940-06
náleze: J. Novotný
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590445

6969c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokality: Žeravice: mez na JV okraji obce
nejbližší obec: Žeravice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'59.00"N, 17°14'31.00"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1985-05-29
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339261

6969d

původní jméno: *Cyanus segetum* HILL.
lokality: pole na SZ okraji obce Ořechov
nejbližší obec: Ořechov u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'53.71"N, 17°17'51.10"E, ± 160m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 21/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13163064

6970b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 25.Staré Město, nádraží
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'34.55"N, 17°25'22.07"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vaněčková; Svobodová; Jana Osbornová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8678485

6971a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 630.Jarošov, meze a loučky v sadech J-JJV obce
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'57.37"N, 17°30'28.89"E, ± 300m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698303

6971b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Nedachlebice: Kolíbky, 0,3 km JV od kóty 295,9
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'55.00"N, 17°36'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-05-19
náleze: Zdena Otýpková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338923

6971c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Veletiny - 6971-32
nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987-07-05
náleze: K. Kubát
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.
projekt: NDOP
ID: 7456774

6971d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: U1- G 3. Uherské Hradiště: Havříce: pod Čertoryjemi (6971d 1927) /vzhledem k tomu že Čertoryje odpovídají jinému čtverci a od obce Havříce jsou vzdálené a jiné jsem na mapě nenašla, tak jsem čtverec nemapovala, pozn.Tomšovicová 10.1. 2005/
nejbližší obec: Havříce, okres Uherské Hradiště
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: 9723172

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vlčnov, Obora - 6971-41
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987-07-05
náleze: J. Kochjarová; L. Hrouda
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.
projekt: NDOP
ID: 7729283

6972a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Biskupice: pšeničné pole Z obce
nejbližší obec: Biskupice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'57.00"N, 17°42'55.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1983-05-31
náleze: Vendula Kesslerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339141

lokalita: in agris situ austr. a pago Maršov (distr. Uherský Brod)
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'23.00"N, 17°40'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1985-06-21
náleze: Jindřich Chrtěk sen.; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366304

6972b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: 129. Luhačovice: Ovčírna /kóta 429,4/ J od města /les, pole/
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
nadmořská výška: 400-425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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
poznámka: vzácný
ID: 9133559

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Přečkovice, 500 m SSZ od kapličky
souřadnice: 49°4'33.00"N, 17°46'56.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-23
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2610806

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Kladná-Žilín, J okraj pole, 200 m JJV od kříže
souřadnice: 49°5'2.00"N, 17°47'40.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-07-23
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2610880

6972c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: U1- T 3. Uherské Hradiště: Šumice: Černé pole (6972c 1927)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'48.00"N, 17°42'43.00"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: 9745721

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: U2- G 6. Uherské Hradiště: Nezdenice: Vrchůvky (Vrch hory) (355) (6972c 1927)
nejbližší obec: Nezdenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'50.00"N, 17°44'18.00"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: 9749943

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nezdenice, Vrchůvky - 6972-34
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927-09-08
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7602261

6972d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Nezdenice - 6972-43
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7744382

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Záhorovice - 6972-41
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7659678

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Krhov - 6972-44
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7643333

6973a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-16
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7502633

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hrádek na Vlárské dráze - Hostětín - 6973-14
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-11
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7446251

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hostětín - 6973-14
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-05-26
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7636876

6973b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Jestřabí: field
nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín
souřadnice: 49°4'5.00"N, 17°57'21.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-06-22
náleze: Martina Hýblová
herbář: OP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338375

6973c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill.
lokalita: Pitín - Čulačka: 4,5 km JV od obce (políčko)
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'60.00"N, 17°54'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-28
náleze: Jana Dušánková
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552432

6973d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7722697

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-14
náleze: M. Dančák
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7620813

6974a

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: Brumov-Bylnice: okraj obilného pole nedaleko žel. stanice v Bylnici
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°4'3.00"N, 18°0'52.00"E, ± 200m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982-08-03
náleze: Marie Elsnerová
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338738

původní jméno: *Centaurea cyanus* fl. alba
lokality: Vlára: u Petrově studni v ovsu
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'12.00"N, 18°2'45.00"E, ± 300m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1932-06-07
náleze: Josef Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339036

7050b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: V obilí u Lhenic
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'41.25"N, 14°8'59.29"E, ± 2000m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1927-08-07
náleze: J. Krauskopf
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580795

7050d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Miletínky: okraj pšeničného pole u cesty z osady Miletínky do obce Ktiš, úsek z Miletínek k rozcestí turistických cest Křížovice (cca 1,5 km vých. od osady Miletínky)
nejbližší obec: Miletínky, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'17.87"N, 14°5'45.45"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2012-07-09
náleze: Leoš Lippl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Prachatice 2012
ID: 13558570

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Tisovka
souřadnice: 48°55'6.05"N, 14°5'47.31"E, ± 1061m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11235750

7051b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Záboří, pole pod remízem, cca 900 m SSV od kostela v obci, okraj pole
nejbližší obec: Záboří, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'49.20"N, 14°16'23.10"E, ± 80m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-08-05
nálezc: M. Ducháček; K. Šumberová; M. Fabšičová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227721

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Čakov, samota Špicuk SZ od obce, políčko cca 250 m SV od samoty
nejbližší obec: Čakov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'31.60"N, 14°17'39.10"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2014-09-02
nálezc: M. Ducháček; K. Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13227722

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 284. Čakov, Podvrážský Mlýn, vlhká terénní deprese na poli u cesty JZ od osady, 420 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822744

7051c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokality: Brloh: okraj pole asi 1 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Brloh, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'23.00"N, 14°12'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2001-06-17
nálezc: Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338480

7051d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 35/1 CHKO Blanský les: Stupná: výzkum květeny v obci, vzácný.
nejbližší obec: Stupná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'20.00"N, 14°17'48.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166488

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 12/2 CHKO Blanský les: Chlumeček: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Chlumeček, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°55'2.00"N, 14°17'54.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163171

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 11/1 CHKO Blanský les: Chlum: výzkum květeny v obci, vzácný.

nejbližší obec: Chlum, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°17'38.00"E

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 2003-08

pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.

projekt: FLDOK

ID: 8162985

7052a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: /32/ 38. Budějická pánev: 7052a, Kvítkovice (distr.Č.Budějovice): mez u ječného pole, 100m JZ od hráze Kvítkovického rybníka.

nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°57'37.00"N, 14°20'10.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2004-07-29

nálezce: K. Šumberová; Zdeňka Lososová

pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8154568

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Kvítkovice, pole u hráze Kvítkovického rybníka

souřadnice: 48°57'51.00"N, 14°19'58.90"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2004-07-29

nálezce: Zdeňka Lososová

projekt: ČNFD

ID: 2779877

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Habří (České Budějovice, SWW of the town), 0,5 km N, on the left side of the road to Kvítkovice

souřadnice: 48°57'5.00"N, 14°20'6.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1970-05-08

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1592309

7052b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokality: Budějovice: v obilí ořed Višnovským dvorem

nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'28.00"N, 14°28'28.00"E, ± 5000m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1906-06

nálezce: Karel Točl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366485

původní jméno: *Centaurea cyanus* v. *atropurpurea*
lokalita: u Budějovic, v poli u silnice za Čtyřdvořím
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'3.00"N, 14°26'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1870-07-08
náleze: Ladislav J. Čelakovský
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366489

7052c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Slavče: S okraj obce, travnatý okraj a příkop cesty
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'43.00"N, 14°20'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2015-05-16
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171202

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hradce: holé místo na křižovatce cest mezi chatami ve střední části obce
nejbližší obec: Hradce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'59.00"N, 14°21'33.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2016-04-23
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372406

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Hradce: pole V od silnice v severní části obce
nejbližší obec: Hradce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'15.00"N, 14°21'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-05-06
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372327

7052d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Roudné: Nové Roudné, příkop po Z straně silnice do Č. Budějovic před mostek asi 0,3 km S od S okraje obce
nejbližší obec: Roudné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'54.80"N, 14°28'56.40"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-08-04
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171421

7053a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 302. České Budějovice, kolejště vlečky ve Škodovce ca 2,5-3,5 km SV od náměstí Přemysla Otakara II, 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823212

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Jižní Čechy: Kaliště, pole na SZ okraji obce

souřadnice: 48°57'57.00"N, 14°34'40.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1971-08-01

nálezce: J. Kučerová

pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14, suppl 1: 1-224.

projekt: ČNFD

ID: 2182093

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: České Budějovice 1: Malé Dubičné: okraj cesty se žlutou turistickou značkou na JZ okraji obce

nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'24.96"N, 14°33'2.88"E

nadmořská výška: 535 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2007-05-28

nálezce: Petr Kouřecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8438343

7053b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 687. Vlkovice: žitné pole na JV okraji obce, granulit

nejbližší obec: Vlkovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'30.70"N, 14°38'46.65"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1974

pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8885063

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Jižní Čechy: Vlkovice, pole na JV okraji obce

souřadnice: 48°58'33.00"N, 14°38'46.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1971-08-01

nálezce: J. Kučerová

pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14, suppl 1: 1-224.

projekt: ČNFD

ID: 2182068

7054a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Slavošovice, 1,1 km S obce, u křižovatky silnic
souřadnice: 48°58'28.00"N, 14°39'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831566

7054b

lokalita: Distr. Třeboň: rybník Svět
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'33.00"N, 14°45'13.00"E, ± 2000m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976-07-05
náleze: Štěpán Husák
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366356

7054d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /3/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7054 běžné a časté
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m
nadmořská výška: 430-554 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice
- Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8890752

7055a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lutová: obilné pole vlevo silnice z obce do Žíteče a taktéž v na okolních polích roztroušeně.
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'42.30"N, 14°54'37.80"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-26
náleze: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: tzv. "modré pole", pole zůstalo v roce 2015 ladem a chrpa tam bohatě plodila na cca 2 ha
ID: 13260748

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lutová: obilné pole vlevo silnice z obce do Žíteče a taktéž v na okolních polích roztroušeně.
nejbližší obec: Lutová, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'42.30"N, 14°54'37.80"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-08-16
náleze: Jan Blahovec
herbář: herb. J. Blahovec
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: tzv. "modré pole", pole zůstalo v roce 2015 ladem a chrpa tam bohatě plodila na cca 2 ha
ID: 13260769

7055b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Žíteč, JV okraj obce, nad zem. družstvem
souřadnice: 48°59'54.00"N, 14°55'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-07
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357939

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chlum u Třeboně 2302/8
souřadnice: 48°57'7.58"N, 14°55'53.19"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-07-04
nálezc: Zdeněk Nešetřil
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122800

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Chlum u Třeboně 2302/8
souřadnice: 48°57'7.58"N, 14°55'53.19"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2010-07-14
nálezc: Zdeněk Nešetřil
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13122782

7055d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Klikov, 0,5 km J JV obce
souřadnice: 48°54'1.00"N, 14°55'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-03
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831277

7058a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 248. 7058a/201. Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník (na území bývalého mlýna Šibeník).
nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'26.00"N, 15°21'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
nálezc: S. Kučera
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8218187

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 244. 7058a/201. Slavonice: prostor hadcového podloží JV od města.

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'30.00"N, 15°21'38.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: S. Kučera

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8218080

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník (na území bývalého mlýna Šibeňák)

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-08

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JČP CBS

ID: 8446464

7058b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Václavov (Jindřichův Hradec, EES of Slavonice), 0,5 km SSW of the village

souřadnice: 48°58'48.00"N, 15°25'25.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1971-06-14

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1591118

7059a

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill

lokality: Lovčovice: okraj lesíku 0,5 km SV obce

nejbližší obec: Lovčovice, okres Třebíč

souřadnice: 48°59'10.00"N, 15°32'22.00"E, ± 200m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-07-01

nálezce: Vít Grulich

herbář: MMI

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13339260

7059b

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 388. 7059b/202. Police: z údolí Želetavky proti lomu úvozovou cestou SZ směrem do obce.

nejbližší obec: Police, okres Třebíč

souřadnice: 48°57'37.00"N, 15°38'11.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

nálezce: S. Kučera

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8220989

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Police: z údolí Želetavky proti lomu úvozovou cestou sevrozápadním směrem do obce

nejbližší obec: Police, okres Šumperk

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968-07-09

nálezce: Stanislav Kučera

pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8446461

7059d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Lubnice (Znojmo, SSE of Jemnice), 1,5 km SSE, on the right side of the road to Uherčice

souřadnice: 48°55'38.00"N, 15°37'17.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1971-06-16

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1584996

7060a

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Zblovice: naproti stromům a kříži u cesty do Dešova

nejbližší obec: Zblovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°57'40.00"N, 15°41'45.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-08-01

nálezce: J. Runkasová

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13338931

7060d

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokalita: rozmezí paseky a pole, asi 2 km od Lančova směrem k Vranovu, 200 m vlevo od silnice Lančov - Vranov n. Dyjí

nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'25.00"N, 15°47'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-07-16

nálezce: Dana Mašková

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13339130

původní jméno: *Cyanus segetum*

lokalita: rozmezí paseky a pole, asi 2 km od Lančova, vlevo od silnice Lančov - Vranov n. Dyjí

nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'25.00"N, 15°47'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-06-25

nálezce: Dana Mašková

herbář: BRNU

projekt: Excerptce Atlas

ID: 13339131

7061a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /CZ 0626393/ Měchonečný kopec: L svah údolí Jevišovky mezi obcemi Boskovštejn a Geršlové Mýto na Znojemsku, rozloha 5,62ha, (luční vegetaci tvoří porosty acidofilních suchých trávníků), (nevybraná biotopová lokalita),
nejbližší obec: Boskovštejn u Jevišo, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'59.00"N, 15°54'30.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Slavík P. (2006): (Optimalizace sítě maloplošných zvláště chráněných území v České republice) - Jihomoravský kraj. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., suppl. 2006: 32-47.
projekt: FLDOK
ID: 8102214

7061b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Jevišovice (Znojmo, EES of Moravské Budějovice), 1 km SW of the village
souřadnice: 48°58'42.00"N, 15°58'42.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-18
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1575605

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Boskovštejn
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně
projekt: NDOP
ID: 13113546

7061c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Lesná (distr. Znojmo): okraj pole u hájenky 1 km ZJZ obce
nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'20.00"N, 15°51'22.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-06-28
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339281

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: v příkopu asi 2,5 km od Vranova nad Dyjí směrem na Lesnou
nejbližší obec: Onšov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'27.00"N, 15°51'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-06-03
náleze: Dana Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339132

7061d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: okraj pole západně od Mramotic
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'12.00"N, 15°59'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-06-02
náleze: Blanka Vocílková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339181

7062a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Ratišovice; 270 m JZ od kapličky
souřadnice: 48°59'39.50"N, 16°3'11.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-01
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1502655

7062b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Květena jihozáp. Moravy, Křepice: v obilném poli, hojně
nejbližší obec: Křepice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'14.60"N, 16°5'50.65"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-06-02
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590428

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Květena jihozáp. Moravy, Křepice: v obilném poli, hojně
nejbližší obec: Křepice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'14.60"N, 16°5'50.65"E, ± 2000m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1969-06-02
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590436

7062c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: na severním okraji pole "Nad lomem" poblíž silnice severně od Únanova
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'11.00"N, 16°3'58.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-07-06
náleze: Danuše Pokorná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339101

7062d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: EVL Výrovické kopce
nejbližší obec: Výrovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'32.89"N, 16°7'1.96"E, ± 310m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009
nálezc: Radomír Němec
pramen: AQ-Service, s.r.o., Němec Radomír. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620056 - Výrovické kopce. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7216245

7063a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Džbánice: cesta ke Skalici, obilné pole, rule
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'57.34"N, 16°12'17.24"E, ± 1000m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1940-06-19
nálezc: Jaroslav Horňanský
herbář: PRC
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13580796

7064a

původní jméno: *Cyanus segetum* Lam.
lokalita: Bohutice u Mor. Krumlova: v obilném poli
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'29.00"N, 16°21'27.00"E, ± 2000m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1976-06-13
nálezc: Jaroslav Čáp
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13366279

7066b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Kurdějov: nové terasy nad JZ okrajem obce
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav
souřadnice: 48°57'17.00"N, 16°45'21.00"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1982-07-22
nálezc: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13339291

7066c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: role u Popic - Mikulov
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'38.13"N, 16°40'0.86"E, ± 3000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-06-03
nálezc: Dušan Novák
herbář: BRNM
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13590441

7066d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokality: Vel. Pavlovice
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'16.89"N, 16°48'57.78"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1948-05-23
náleze: Jan Reitmayer
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590413

7067b

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokality: železniční násep mezi obcemi Čejč a Terezín, cca 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Terezín, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'1.00"N, 16°56'16.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1977-06-22
náleze: Vlastimil Tlusták
herbář: LIM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338884

7068b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: PB zaplevelení/k.ú.Vlkoš
souřadnice: 48°59'54.74"N, 17°8'59.58"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-06-24
náleze: Jarmila Klabanová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129328

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: PB zaplevelení/k.ú.Vlkoš
souřadnice: 48°59'54.74"N, 17°8'59.58"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-06-24
náleze: Jarmila Klabanová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129332

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: PB zaplevelení/k.ú.Vlkoš
souřadnice: 48°59'54.74"N, 17°8'59.58"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-05-27
náleze: František Luža
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13129314

7069a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /50/ Vlkoš: pole 1 km V od obce
nejbližší obec: Vlkoš, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'20.00"N, 17°11'8.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998
nálezc: Jan Wim Jongepier
pramen: Lososová Z. & Otýpková Z. (2001): Výskyt ohrožených druhů plevelů na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 81-98.
projekt: FLDOK
ID: 9480570

7069b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: 100.Moravský Písek, čtvrť U nádraží, mezi nádražím a lesem Hrubý háj
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'13.60"N, 17°19'31.90"E, ± 400m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
nálezc: Jan Štěpánek; Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682373

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Bzenec, PP Vojenské cvičiště Bzenec cca 2,5 km JV od kostela v Bzenci
souřadnice: 48°58'0.00"N, 17°17'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-05-11
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1210451

7069d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strážnice: v poli u Strážnice
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'3.67"N, 17°19'0.49"E, ± 3000m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1906-06-28
nálezc: J. Poláček
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590409

7070a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Moravský Písek: železnice do Nedakonice asi 1 km S od kostela v obci; okraj louky u trati
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°59'56.00"N, 17°20'18.00"E
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2013-09-02
nálezc: Hana Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338935

7071a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: H-B 8b. Hodonín: Blatnička: Kobylí hlava (7071a 1927b) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'30.00"N, 17°31'15.00"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: 9696268

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: U1- B 10a. Uherské Hradiště: Boršice u Blatnice: Nádavky (7071a 1924a)
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'28.00"N, 17°34'12.00"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: 9720629

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Blatnička, Kobylí hlava - 7071-13
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7455916

7071b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nivnice: Korytná, role ke Kříbu
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'26.58"N, 17°39'24.77"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1962-07-22
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590484

7071c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: H-B 4c. Hodonín: Blatnička: Horní Louka (7071ac 1925c) /SV obce pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°33'9.00"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: 9694940

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Suchov - 7071-34
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-06-21
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7481943

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Blatnička, Horní louky - 7071-32
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925-07-08
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7646917

7071d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Horní Němčí: na okraji pole v JV části Horního Němčí 0,4 km SV od koupaliště
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'49.00"N, 17°37'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1994-06-24
náleze: Andrea Bahulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339185

7072a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: U1- S 8c. Uherské Hradiště: Suchá Loz: Volenov (7072a 1926c)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°40'55.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9745296

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: U1- M 19b. Uherské Hradiště: Nivnice: před Prašnicemi (7072a 1925b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'21.00"N, 17°40'28.00"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: 9738532

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Suchá Loz - 7072-13
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-05-31
nálezc: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7323683

7072b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Borošín (Komňa u Uh. Brod)
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'37.79"N, 17°48'2.93"E, ± 2000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1884-08-18
nálezc: Eduard Formánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590412

7072c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: U1- + 16c. Uherské Hradiště: pod Studeným vrchem (7072ac 1927c) /S obce Březová, pozn.Tomšovicová, 10.1.2005/
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'1.00"N, 17°43'57.00"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: 9719982

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: U1- K 40b. Uherské Hradiště: Korytná: Kopanice (7071d a 7072c 1926b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°41'6.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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
poznámka: náves
ID: 9731875

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: U1- K 82a. Uherské Hradiště: Korytná: Závřší (7072c 1926a)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'5.00"N, 17°42'51.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
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: 9735272

7072d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vyškovecké Bošačky
souřadnice: 48°55'43.00"N, 17°48'48.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-05-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2615256

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lopeník, 1 km JZ od kapličky
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°47'14.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-07-22
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2607137

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Lopeník - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-07-15
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7326458

7073a

původní jméno: *Centaurea stoebe* s.lat.
lokalita: Žitková - Rokytová,
souřadnice: 48°59'48.00"N, 17°52'33.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1997-05-09
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2613455

7073c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vyškovec, u kapličky, okr. Uh. Hradiště, okraj pole (žito cca 60% pokryvnosti),
souřadnice: 48°56'12.00"N, 17°50'9.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-07-02
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595122

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: CHÚ "Pod Hřibovňou", okr. Uh. Hrad., ovesné pole nad CHÚ, okraj ovesného pole,
souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°50'37.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2000-07-02
náleze: P. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1595257

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vyškovec - Hřiborňa, 0,7 km V od kóty 794,1 (Vyškovec)
souřadnice: 48°56'25.00"N, 17°50'20.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-06-25
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2615627

7149d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Slunečná: along the road ca 700 m NW of the village
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'29.00"N, 13°57'37.00"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2007-06-04
náleze: Libor Ekrt
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338538

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: na poli asi 1,4 km SZ obce Želnavá
nejbližší obec: Želnavá, okres Prachatice
souřadnice: 48°49'22.00"N, 13°57'11.00"E, ± 100m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1990-07-21
náleze: Bohumil Trávníček
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13552466

7150b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: u silnice Vitěšovice - Lomek
nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'59.99"N, 14°8'37.85"E, ± 200m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1961): Floristický příspěvek ke květeně území mezi Hořicemi na Šumavě a Horní Planou. – Preslia, Praha, 33: 45-58.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13347037

7151b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 38.Holubov, pole podél cesty z Holubova k PR Bořinka Z od obce, 520 m n. m., 7151b; L. Lippl.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817684

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Holubov: pole podél cesty z Holubova k PR Bořinka Z obce.
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-01
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8461861

7151c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: VÚ Boletice: Boletice: úhor na mysliveckém poličku pod vodárnou (nad paneláky) 3,9 km ZSZ-SZ od kostela v Kájově
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'26.00"N, 14°12'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-08-29
náleze: Vít Grulich; Alena Vydrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339233

7151d

lokalita: Český Krumlov, Staré Dobrkovice, pole nad tratí
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'10.97"N, 14°17'24.76"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-07-15
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567233

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 110.Staré Dobrkovice, pole mezi subxerothermními trávníky na vápenci S nad obcí, 480-490 m n. m., 7151d; Z. Kaplan.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9819110

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Vyšný (Český Krumlov, NW of the town), NW margin of the village
souřadnice: 48°50'3.00"N, 14°17'52.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1968-06-25
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. (2006): Segetal vegetation in the Czech Republic: synthesis and syntaxonomical revision. - Preslia, Praha, 78: 123-209.
projekt: ČNFD
ID: 1579414

7152a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Plešovice: podél polní cesty 0,15-0,6 km J od středu obce
nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'36.00"N, 14°21'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2015-07-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219399

lokalita: in agris prope pagum Hor. Třebonín
nejbližší obec: Dolní Třebonín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'0.00"N, 14°24'41.00"E, ± 500m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1982-07-02
náleze: Jindřich Chrtek sen.; Anna Chrtková
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366327

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Třísov: okraj pole a polní cesty, asi 0,9 km JV od středu obce
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°52'36.00"N, 14°21'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2015-07-30
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372403

7152b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. flore albs
lokalita: Kamenný Újezd: cca 1,75 km vjv. od obce, na břehu rybníčku vpravo cesty do Plavi (zelená značka)
nejbližší obec: Kamenný Újezd, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'39.00"N, 14°28'14.00"E, ± 100m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1989-06-22
náleze: J. Štěpánová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338805

7152c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 131.Zlatá Koruna, pole u samoty Harazim, 530 m n. m., 7152c; M. Lepší.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9819815

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 72.Domoradice, okolí železniční zastávky Domoradice, 540 m n. m., 7152c; V. Chán a K. Martínek.
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Václav Chán; Karel Martínek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9818296

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 146. Černice, stráně a skalky na pravém břehu Jíleckého potoka ca 0,2 km SZ od Jílkova Mlýna, 500 m n. m., 7152c; M. Lepší.

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

nálezce: Martin Lepší

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9820305

7152d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: Tab. 1. sním. 6. 37p. Novohradské podhůří: okr. Český Krumlov: Bor: 0,8 km SZ od kaple v obci, jednoletý úhor.

nejbližší obec: Bor, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°48'59.00"N, 14°26'45.00"E

nadmořská výška: 479 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2005-05-03

pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.

projekt: FLDOK

ID: 8167664

7153d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: c. Trhové Sviny: rumiště a obnažené zeminy

nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice

souřadnice: 48°50'27.40"N, 14°38'15.20"E, ± 800m

nadmořská výška: 450-475 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1978

pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.

projekt: FLDOK

ID: 9166222

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 7. Trhové Sviny: pole 1,1 km JV od města

nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1978

pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.

projekt: FLDOK

ID: 9166406

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokality: 4. Trhové Sviny: pole 1,7 km VJV od města

nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

datum: 1978

pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.

projekt: FLDOK

ID: 9166384

7154a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L. (fial. květy)

lokality: Jílovice u Třeboně: v obilí u Borovan. lesa

nejbližší obec: Jílovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'24.00"N, 14°42'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 462 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1940-06-25

nálezce: Rudolf Kurka

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13338804

7154b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Okr. Č. Budějovice: Bor, Šalámky
souřadnice: 48°53'20.00"N, 14°48'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357653

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Bor, 0,8 km SZ od kaple v obci
souřadnice: 48°53'15.00"N, 14°48'33.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-03
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 105-115.
projekt: ČNFD
ID: 2831199

7154c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Žár, severní část Žárského rybníka, pobřeží pod hrází od ostré zatáčky silnice po začátek jihovýchodního cípu s přítokem od Velkého Ovčích rybníka; obnažené písčité okraje rybníka
nejbližší obec: Žár, okres České Budějovice
souřadnice: 48°48'29.99"N, 14°42'42.13"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-07-04
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9969106

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 531. Petříkov, pole S od silnice podél rybníka Blatec 0,8 km JJZ od železniční zastávky, 470 m n. m., 7154c/7154d; K. Šumberová a M. Ducháček.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Michal Ducháček; Kateřina Šumberová
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827202

7154d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: /4/ Třeboňsko: rozšíření v poli čtverce sítě pro mapování 7154 běžné a časté
nejbližší obec: Třeboň, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'58.60"N, 14°44'53.90"E, ± 8000m
nadmořská výška: 430-554 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8890914

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Okr. Č. Budějovice: Byňov, 0,1 km SV od kaple, ve středu obce
souřadnice: 48°49'1.00"N, 14°47'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357561

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Byňov, pole u obchodu v centru obce
souřadnice: 48°49'1.00"N, 14°47'52.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 479 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831228

7155a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: OTři Facky u Suchdola n. Luž., JV okraj obce
souřadnice: 48°52'40.00"N, 14°51'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357690

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Tři Facky u Suchdola n. Luž., JV okraj obce, u lesa s rybníky
souřadnice: 48°52'40.00"N, 14°51'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357729

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Hrdlořezy (Jindřichův Hradec, S of Suchdol nad Lužnicí), 0,5 km E of railway station,
souřadnice: 48°52'13.00"N, 14°51'35.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1971-05-04
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591932

7155b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Halámky, 1,3 km J od středu obce (u cesty na Č. Velenice)
souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°55'10.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831316

7155c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: 518.Obora (u Vyšného), meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9826975

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Obora: meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady.
nejbližší obec: Obora
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
nálezcce: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71-135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 480-490;
ID: 8461875

7160a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Podhradí nad Dyjí (Znojmo, NWW of Znojmo), 1,7 km SSE, near the farmstead Křeslák
souřadnice: 48°52'40.00"N, 15°41'34.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1971-06-16
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591282

7160b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'51.71"N, 15°49'52.66"E, ± 242m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6529054

7161a

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokality: Čížov: pole nad rybníčkem 0,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'26.00"N, 15°52'8.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-08-09
nálezcce: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339268

7161b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Lukov - cesta k Novému hrádku
souřadnice: 48°52'26.00"N, 15°55'0.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-07-07
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2777843

7161d

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokality: Podmolí: okraj pole 0,7 km J obce
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'40.00"N, 15°56'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-07-19
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339272

7162a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Znaim [Znojmo]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'19.00"N, 16°2'31.00"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1884-06-16
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339095

7162c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Havraníky: vřesoviště
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'4.00"N, 16°0'12.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-07-08
náleze: Věra Crlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339166

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: Konice (distr. Znojmo): "Na skaliskách", mezi kótami
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'40.00"N, 16°1'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-25
náleze: Stanislav Palatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339168

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Popice (distr. Znojmo): okraj pole 1 km Z obce
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'17.00"N, 16°0'9.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-06-07
nálezce: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339267

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Klosterbruck [= Znojmo, premonstrátský klášter Louka]
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'28.71"N, 16°3'30.88"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1896-07
nálezce: Wrbka
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13580782

7162d

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Znojmo: skalnatá stráň nad splavem
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'50.00"N, 16°8'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-06-22
nálezce: Drahomíra Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339086

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: pole severových. od Načeratice
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'26.00"N, 16°7'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-07-28
nálezce: Drahomíra Hříbková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339089

7163c

původní jméno: *Cyanus segetum* Hill
lokalita: Hodonice: okraj pole 1 km V nádraží
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'29.00"N, 16°10'49.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-06-07
nálezce: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339293

7164c

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Feldern um Grusb. [Grusbach, Hrušovany nad Jevišovkou]
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'48.00"N, 16°24'10.00"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1851
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338669

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou: okraj pole s ječmenem
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'47.67"N, 16°24'9.75"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1965-06-30
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590420

7165a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Drnholec, příkopy u silnice k Brodu n. Dyjí, pod Zeiselbergem
souřadnice: 48°51'39.00"N, 16°30'57.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-17
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2305658

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Drnholec, příkopy u silnice k Brodu n. Dyjí, pod Zeiselbergem
souřadnice: 48°51'6.00"N, 16°31'6.00"E
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1953-07-17
náleze: F. Slavoňovský
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny jižní Moravy II. (Louky u Drnholce). - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ., Brno, ser. L 9, 359: 319-348.
projekt: ČNFD
ID: 2246723

7165b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Pavlov: jižní svah Děvína, pod silnicí Klentnice - Pavlov, 1,4 km jihozápadně od kostela ve vsi, okraj pole
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'59.00"N, 16°39'12.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-08-07
náleze: Jiří Danihelka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339228

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Pavlov: jižní svahy Děvína, pole mezi silnicí Klentnice - Pavlov a hranicí rezervace, asi 1,3 km JZ od kostela ve vsi, okraj pole

nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav

souřadnice: 48°51'47.00"N, 16°39'14.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 2001-08-07

nálezce: Jiří Danihelka

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339283

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: in collibus calcareis Pálavské vrchy apud opp. Mikulov: in lapidosis ad decliv. sept. collis Děvín supra pag. Pavlov

nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav

souřadnice: 48°52'29.00"N, 16°38'40.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 300-350 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1965-05-26

nálezce: Josef Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13366369

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.

lokalita: Mikulov: role u obce Perná

nejbližší obec: Perná, okres Břeclav

souřadnice: 48°51'7.99"N, 16°37'27.92"E, ± 2000m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1950-06-03

nálezce: František Černoch

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13590440

7165d

původní jméno: *Centaurea cyanus*

lokalita: Mikulov: žitné pole

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°48'20.00"N, 16°38'16.00"E, ± 3000m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1974-06

nálezce: Picková

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339285

původní jméno: *Centaurea triumfettii*

lokalita: Mikulov: Turold

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'3.00"N, 16°38'22.00"E, ± 200m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1974-05

nálezce: Picková

herbář: MMI

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13339288

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Nikolsburg [Mikulov]: Felder
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'20.00"N, 16°38'16.00"E, ± 3000m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1930-06
náleze: Heinrich Laus
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339252

7166a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Milovice: pole u Milovic (Květena Pavlovských vrchů a okolí)
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'9.00"N, 16°41'53.00"E, ± 1000m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1964-06-24
náleze: Zbořil
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339263

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Šakvice: na mezi nad Šakvickým rybníkem
nejbližší obec: Šakvice, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'51.00"N, 16°42'51.00"E, ± 2000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1952-07-24
náleze: František Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339133

7166c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Bulhary: hromada odpadu u silnice do Milovic, při západním okraji vsi, 0,9 km SSZ kostela ve vsi
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'16.00"N, 16°44'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-06-11
náleze: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339266

7166d

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Eisgrub [Lednice]
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'59.00"N, 16°48'12.00"E, ± 3000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1899-05-24
náleze: s. coll.
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338639

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Eisgrub [Lednice]
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'59.00"N, 16°48'12.00"E, ± 3000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1900-07-25
náleze: R. Knižek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366614

7167c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Podivín: příkop u silnice u podjezdu 1 km V města
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'56.00"N, 16°52'6.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-06-30
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339300

7168a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Mutěnice u Hodonína: u lesa Kapansko, v žitném poli hojně
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'23.00"N, 17°1'23.00"E, ± 1000m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-06-10
náleze: M. Vondráčková
herbář: GM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338753

7168c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Mikulčice: žel násep 200 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'35.00"N, 17°3'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-12
náleze: Stanislav Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339214

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Mikulčice: žel násep 200 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'35.00"N, 17°3'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-12
náleze: Stanislav Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339215

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Mikulčice: žel. násep 350 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'32.00"N, 17°3'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-08-12
náleze: Stanislav Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339216

7169a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Rohatec-Kolonie: násep tratě u nádraží
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'40.00"N, 17°12'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-05-31
náleze: Martin Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339205

7169b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strážnice - 7169-22
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1983
náleze: J. Hálková
pramen: Hálková J. diplomová práce: Floristické poměry okolí Strážnice. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1983.
projekt: NDOP
ID: 7759429

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strážnice - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1983
náleze: J. Hálková
pramen: Hálková J. diplomová práce: Floristické poměry okolí Strážnice. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1983.
projekt: NDOP
ID: 7518604

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Strážnice, Žerotín - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1983
náleze: J. Hálková
pramen: Hálková J. diplomová práce: Floristické poměry okolí Strážnice. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1983.
projekt: NDOP
ID: 7442558

7170a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Radějov u Strážnice na Moravě: plevel v polích, v obilí
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'34.00"N, 17°20'41.00"E, ± 1000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1960-07-18
náleze: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366321

7171a

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: Javorník (distr. Hodonín): okraj remízku na kopci Klokočnick, 3 km na V od obce
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'3.00"N, 17°34'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1996-07-03
náleze: Dušan Vlach
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339201

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Veliká [Velká nad Veličkou]: in der Saat, v obilí
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'57.00"N, 17°31'14.00"E, ± 2000m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1915-06-15
náleze: Matouš Běňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339013

7171b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Bílé Karpaty, Nová Lhota: okraj pole, 1 km JV obce
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'9.00"N, 17°36'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1990-06-13
náleze: Jan W. Jongepier; Ivana Jongepierová
herbář: OLM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338474

7171c

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokalita: H-E 18a. Hodonín: Javorník: Machová (579) - (7171c 1924a)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'22.00"N, 17°32'8.00"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: 9700737

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Javorník, Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-27
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7663457

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Javorník, Machová - 7171-31
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924-07-18
náleze: S. Staněk
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7455586

7250a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole u Hodňova
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'58.54"N, 14°4'41.05"E, ± 200m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1961): Floristický příspěvek ke květeně území mezi Hořicemi na Šumavě a Horní Planou. – Preslia, Praha, 33: 45-58.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13347034

7250b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Mýto: v obci, vzácně
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.09"N, 14°9'46.03"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-09-11
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nalezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13372482

7250d

původní jméno: *Centaurea*
lokalita: Černá v Pošumaví: Jestřábí (samota), plevel ve lnu
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'38.00"N, 14°5'12.00"E, ± 200m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1983-08-02
náleze: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338662

7251a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Hořice na Š.: Čertův mlýn, okraj pole 300 m SV od kóty 678
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°12'15.00"E, ± 1000m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1984-07-18
náleze: Jan Kučera
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338808

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Slavkov: v obci, vzácně
nejbližší obec: Bohdalovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'51.66"N, 14°14'34.83"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13372483

7251c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Světlík: v obci, vzácně
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'53.96"N, 14°12'39.51"E, ± 300m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-11
náleze: Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13372484

7252d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Kaplitz [Kaplice]
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'19.00"N, 14°29'47.00"E, ± 5000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: Karel Kirchner
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13366609

7253b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Okr. Č. Budějovice: Chválkov, V okraj obce u silnice
souřadnice: 48°47'47.00"N, 14°38'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 581 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357401

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Okr. Č. Budějovice: Kamenná, 0,3 km Z od kaple, u křížku
souřadnice: 48°46'52.00"N, 14°39'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 576 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357435

7253d

lokalita: Kancléřský rybník; 7253413 (pole)
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'42.84"N, 14°35'28.19"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-06-03
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 9. 5. 2005, 1. 8. 2007, čtvercem prochází hranice fytochorionů 37n. a 89.
ID: 13567242

lokalita: Hartunkov; 7253424
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'55.42"N, 14°38'54.25"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-05-30
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 7. 5. 2005, 11. 5. 2005, 21. 8. 2007. Čtvercem prochází hranice mezi 37p. a 89.
ID: 13567243

7254a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Okr. Č. Budějovice: Svěbohy, 1,4 km JV od kaple, u odočky na Olbramov
souřadnice: 48°46'19.00"N, 14°43'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-07-06
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357511

7254b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Winterkornfeld bei Kropfschlag [zaniklá obec Mýtiny, J od Nových Hradů]
nejbližší obec: Nové Hradky, okres České Budějovice
souřadnice: 48°45'47.00"N, 14°47'1.00"E, ± 1000m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1885-06-25
náleze: Josef Jahn
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339354

7254c

lokality: Hartunkovský rybník; 7254311 (pole pro zvěř)
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'26.07"N, 14°40'58.59"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-07-05
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 14. 5. 2009, 16. 6. 2003, 15. 8. 2007; část čtverce je v 89.
ID: 13567244

lokality: Konratice; 7254312 (pole)
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'54.94"N, 14°42'20.66"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2006-06-23
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 14. 5. 2009, 20. 6. 2003, 15. 8. 2007; přibližně polovina čtverce je v 37p.
ID: 13567245

7254d

lokality: Šejby; 7254414 (okraj pole)
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'11.48"N, 14°46'19.74"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2009-05-21
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 27. 4. 2005, 14. 7. 2009, 3. 8. 2004, čtvercem prochází hranice mezi 89. a 37p. (většina je v 37p.)
ID: 13567247

lokality: Z od Šejb; 7254413 (zářez silnice)
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°44'12.39"N, 14°45'45.01"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-15
nálezc: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 25. 4. 2005, 13. 9. 2007, čtvercem prochází hranice mezi 89. a 37p.
ID: 13567246

7255b

původní jméno: *Cyanus segetum*
lokality: /1/ České Velenice: vláčený pás s příroz. půd. profilem u stát. hranice, mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, krabonský úsek
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990
pramen: Michal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.
projekt: FLDOK
ID: 9020703

7263a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Valtrovice, okraj slunečnicového pole nad údolím řeky Dyje ca 710 m JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Valtrovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'12.70"N, 16°12'56.80"E
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-06-29
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13174971

7266a

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Dvůr Nesytý (Meierhof Nimmersatt), ca 2,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'54.90"N, 16°43'20.52"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1915-06-02
nálezcce: Leo Stepanek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13590500

7266b

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: písčité břehy Hlohoveckého (Lednické rybníky)
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'37.00"N, 16°46'33.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1973-08-07
nálezcce: Štěpán Husák
herbář: LIT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13338654

původní jméno: *Centaurea cyanus* L.
lokalita: Břeclav: na poli při silnici do Lednice, 2 km od Valtic
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'50.00"N, 16°46'29.00"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1971-06-28
nálezcce: P. Macháček
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339274

7266c

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Úvaly: okraj pole u státní hranice podél cesty mezi selskými lomy 1,8 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'43.00"N, 16°40'36.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1998-09-19
nálezcce: Jiří Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339265

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: Úvaly (okr. Břeclav): okraj pole 1,7 km Z obce
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'29.00"N, 16°40'45.00"E, ± 200m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1991-06-27
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339229

7267a

původní jméno: *Cyanus segetum* L.
lokalita: Břeclav-Charvatská Nová Ves: okraj písčitého pole 0,3 km JZ obce
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'38.00"N, 16°50'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-06-26
náleze: Vít Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13339299

7267c

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: /225/ Břeclav-Pošterná (7267a): u V okraje Bořího lesa.
nejbližší obec: Úvaly, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'24.00"N, 16°52'27.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: K. Šumberová
pramen: Danihelka J. & Šumberová K. (2004): O rozšíření některých cévnatých rostlin na jejížnější Moravě II.. - Příroda 21: 117-192.
projekt: FLDOK
ID: 8284141

7267d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: 7267-d14
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'30.07"N, 16°58'30.00"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-12-31
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6313841

7350b

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokalita: pole mezi Hrdoňovem a Lojzovou Pasekou
nejbližší obec: Frymburk, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'29.32"N, 14°7'56.66"E, ± 200m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
náleze: V. Skalický; J. Holub
pramen: Holub J. et Skalický V. (1961): Floristický příspěvek ke květeně území mezi Hořicemi na Šumavě a Horní Planou. – Preslia, Praha, 33: 45-58.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13347035

7351d

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Mnichovice u Loučovic
souřadnice: 48°36'0.65"N, 14°17'53.19"E, ± 65m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-08-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7B
ID: 10415354

7352a

původní jméno: *Centaurea cyanus*
lokality: Horní Jílovice: v obci, řídce
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'24.04"N, 14°20'40.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
náleze: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 13372481

7353a

lokality: Bělá - potok Kamenice; 7353142 (újed)
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'50.47"N, 14°34'3.48"E
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004-08-11
náleze: P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 27. 5. 2005, 6. 7. 2009; menší část čtverce zasahuje do 89.
ID: 13567248

7353b

lokality: Pole S osady Lužnice; 7353221 (újed)
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'53.55"N, 14°38'10.29"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-06-05
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 20. 5. 2005, 31. 7. 2007
ID: 13567249

7354a

lokality: Černé Údolí; 7354111 (br. pole)
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'52.65"N, 14°40'28.65"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-27
náleze: P. Lepší; M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 21. 4. 2003, 19. 5. 2005, 10. 9. 2008
ID: 13567250

lokality: JV cíp Žofinského pralesa; 7354143 (pískovna + újed)
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'37.84"N, 14°42'38.46"E
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005-07-09
nálezce: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor; 7. 8. 2008, 26. 5. 2009
ID: 13567251