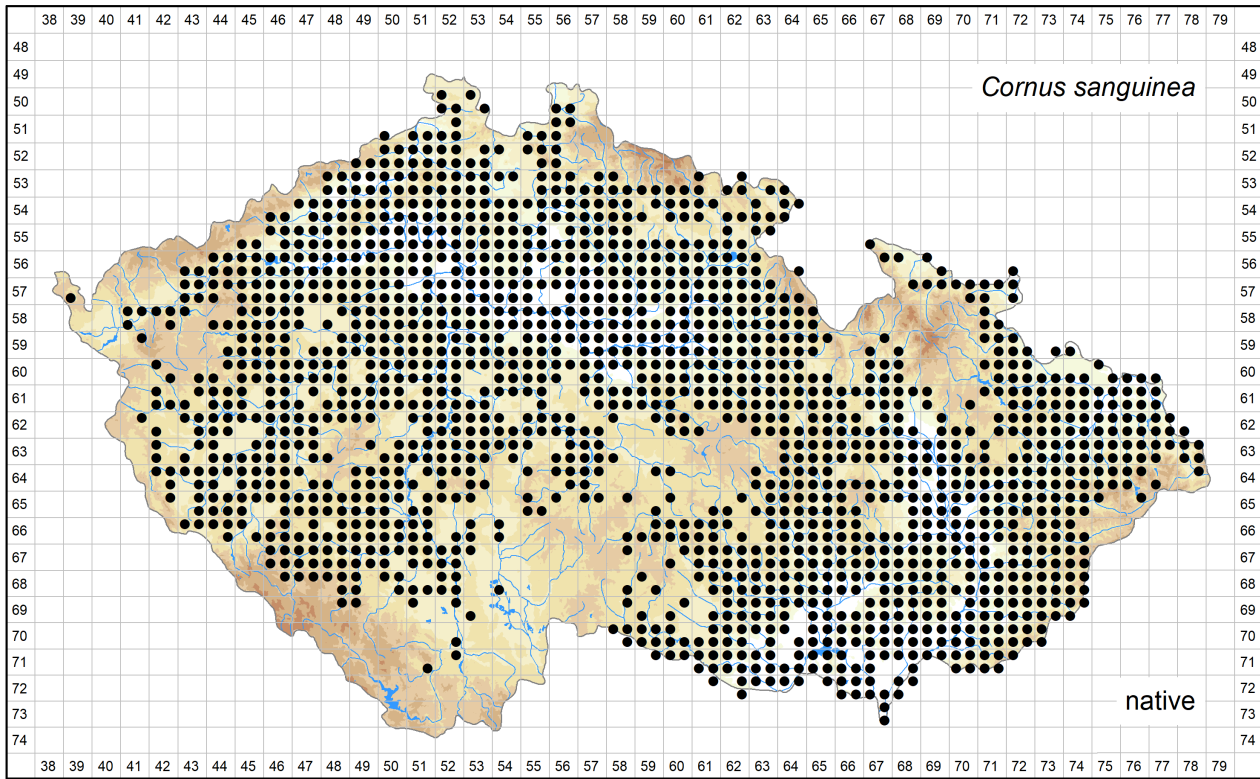


## Distribution of *Cornus sanguinea* in the Czech Republic

Author of the map: Boleslav Jelínek

Map produced on: 05-10-2019



Database records used for producing the distribution map of *Cornus sanguinea* 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)

DLT: Database of the Czech Forest Classification System (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

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)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

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 Ekr)

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

**5052a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: /42/ J od Doliny u Vilémova: lesy a křovinaté stráně

nejbližší obec: Dolina u Vilémova

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Hadač; Jindřich Houfek; František Mladý; Jana Kosinová

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.

projekt: FLDOK

ID: 8982871

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: u0110lp\_022211\_116\_L3.1

nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín

souřadnice: 50°58'44.54"N, 14°21'3.60"E, ± 134m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Barbora Vlachová

pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5799026

**5052c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: /206/ Údolí Vlčího potoka /potok tekoucí hlubokým údolím J od Brtníků do Křinice u Turistického můstku/

nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.

projekt: FLDOK

ID: 8983744

**5052d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zeidler [Brtníky]  
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'54.31"N, 14°26'29.31"E, ± 3000m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1950-06-14  
nálezcce: H. Marschner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578377

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /634/ V jámě zaniklého vápencového lomu J od Brtníků /Brtníky/  
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8984605

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /635/ Dlouhý Důl: při stezce do Vlčí Hory  
nejbližší obec: Dlouhý Důl  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8984606

**5053a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /66/ Jiřikov: listnaté lesy, křoviny  
nejbližší obec: Jiřikov, okres Děčín  
souřadnice: 50°59'55.69"N, 14°32'54.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8983035

**5053d**

původní jméno: *Svida sanguinea*  
lokalita: Warnsdorf [Warnsdorf]  
nejbližší obec: Warnsdorf, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'41.36"N, 14°37'13.68"E, ± 5000m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1857-09  
nálezcce: Petřina  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578386

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /31/ Les V lomech (les mezi Studánkou, Varnsdorfem a Dolní Podlužím), smíšené listnaté lesy  
nejbližší obec: Studánka, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'14.43"N, 14°35'4.17"E, ± 400m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8982746

**5056c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Liberec, Kunratice, háj na k. 381 nad nádražím  
nejbližší obec: Kunratice u Frýdlantu, okres Liberec  
souřadnice: 50°54'31.78"N, 15°1'23.61"E, ± 100m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1959-06-20  
náleze: V. Jehlík  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: čedič  
ID: 13578348

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Liberec, Frýdlant v Čechách  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'28.21"N, 15°4'48.00"E, ± 5000m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Weigel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578443

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°55'16.00"N, 15°4'19.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1967-07-30  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1031327

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunratice, háj při železniční dráze pod kótou 381 poblíž žel. stanice  
souřadnice: 50°55'45.00"N, 15°2'18.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-24  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2027182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Frýdlant  
souřadnice: 50°54'48.11"N, 15°3'59.23"E, ± 111m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2009-08-07  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10357721

### 5056d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Frýdlant, Zámecký vrch  
souřadnice: 50°54'56.00"N, 15°5'0.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-27  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2027280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu  
souřadnice: 50°56'9.45"N, 15°7'55.94"E, ± 65m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2011-09-16  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10461969

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krásný Les u Frýdlantu  
souřadnice: 50°56'9.45"N, 15°7'55.94"E, ± 65m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2011-09-16  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10461944

### 5150c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí nad Labem, V od Nového Dvora, svahy a paseky  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°48'13.31"N, 14°0'26.82"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1933-07-01  
náleze: Alfred Kluge  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579404

### 5151c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Žleb  
nejbližší obec: Dolní Žleb, okres Děčín  
souřadnice: 50°50'1.18"N, 14°12'13.82"E, ± 2936m  
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník  
datum: 2002-07-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6401380

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'55.68"N, 14°13'2.86"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2002-07-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6479837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Loubí u Děčína  
souřadnice: 50°49'25.50"N, 14°13'30.50"E, ± 446m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2012-06-11  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10695977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Žleb  
souřadnice: 50°50'28.97"N, 14°12'54.20"E  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 2002-07-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách  
projekt: NDOP  
ID: 11251527

#### **5151d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pod Popovičským vrchem  
nejbližší obec: Huntířov u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'4.49"N, 14°17'24.99"E, ± 112m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1999  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6446351

#### **5152b**

lokality: okr. Děčín, Dolní Chřibská, na čedičových kopcích v okolí obce  
nejbližší obec: Chřibská, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'46.84"N, 14°28'57.37"E, ± 5000m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1969-08-27  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578264

#### **5152c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Kunratice u České Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'32.92"N, 14°24'1.45"E, ± 67m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6436817

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunratice u České Kamenice  
nejbližší obec: Kunratice u České Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'25.99"N, 14°24'38.33"E, ± 2435m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6369713

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká hůrka  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'5.78"N, 14°24'2.00"E, ± 88m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1999  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6391521

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunratice u České Kamenice  
souřadnice: 50°49'33.11"N, 14°24'2.27"E  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách  
projekt: NDOP  
ID: 11250133

#### 5152d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ob. Kamnitz [Horní Kamenice], Schenkersberg  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'2.90"N, 14°26'16.18"E, ± 2000m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1926-08-03  
náleze: Karl Prinz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578390

lokalita: Česká Kamenice, Líska, u cesty k ChPV Zlatý vrch  
nejbližší obec: Česká Kamenice-Líška, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'17.04"N, 14°27'57.56"E, ± 400m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1979-07-20  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579136

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /217/ Česká Kamenice: Zámecký vrch  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: s. d.  
náleze: Karl Prinz  
pramen: Marschner H., Tuma E., Houfek J. & Roubal A. (1983): Květena Šluknovského výběžku 2. část. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 13: 25-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8983771

**5155c**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°48'38.34"N, 14°53'48.66"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059472

**5155d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ještědský hřbet, Chrastava, 375 m S k. 290 m, nad vodním náhonem.  
souřadnice: 50°48'56.00"N, 14°57'50.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1998-09-12  
nálezc: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1530560

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°48'49.57"N, 14°55'3.65"E, ± 275m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059474

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°55'3.65"E, ± 275m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059473

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°48'49.57"N, 14°56'18.67"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059476

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°49'0.84"N, 14°56'37.43"E, ± 275m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059475



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°48'38.34"N, 14°55'3.65"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059477

#### 5156a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dětrichov, Mlýnský vrch  
souřadnice: 50°53'25.00"N, 15°1'28.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-08-28  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2027422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kristiánov  
souřadnice: 50°53'26.06"N, 15°1'14.66"E, ± 138m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2009-09-23  
nálezc: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10360169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dětrichov u Frýdlantu  
souřadnice: 50°53'25.09"N, 15°1'32.61"E, ± 213m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2009-09-23  
nálezc: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10360132

#### 5156b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Vápenný vrch 2057  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2011  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Vápenný vrch na období: 2012-2021. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7780978

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Vápenný vrch  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'36.24"N, 15°8'5.78"E, ± 343m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Botanický inventarizační průzkum PR Vápenný vrch. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6739903

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Vápenný vrch 2057  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Vápenný vrch. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6852194

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Raspenava  
souřadnice: 50°53'33.69"N, 15°8'13.71"E, ± 22m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2014-09-03  
náleze: Šárka Mazánková  
pramen: Mazánková Šárka (2014): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 11922235

#### 5156c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0110jh\_031411\_232\_K3  
nejbližší obec: Mníšek u Liberce, okres Liberec  
souřadnice: 50°49'21.54"N, 15°3'7.24"E, ± 51m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2003  
náleze: Anna Šmídová  
pramen: Anna Šmídová. I0110jh: I0110jh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6166592

#### 5249c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Supí hory začíná jezírkem v nadm.výšce 550m mezi Supí horou 704 m n.m. a kótou 776 nad Horní Krupkou (okr.Teplice). Údolí dlouhé cca 3km. Oba břehy jsou značně příkré, plné kamenných drolin, P břeh uměle vysazen smrky, jeřáby. Roste zde bříza patrně náletem semen. Údolí je značně vlhké, (pozorování lokality bylo provedeno od 5.-10.1963-1964)  
nejbližší obec: Horní Krupka, okres Teplice  
souřadnice: 50°42'15.00"N, 13°52'22.00"E  
nadmořská výška: 550-720 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1964  
pramen: Prachař O. (1967): Flóra údolí Supí hory. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 21-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 7949295

#### 5249d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litvínov, Strádov, 747 rybník, Chlumeč  
souřadnice: 50°41'59.00"N, 13°57'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1970-07-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 608232

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žandov u Chlumce\_1350120  
nejbližší obec: Žandov u Chlumce, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'33.91"N, 13°56'29.69"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2007-08-05  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Ondráček Č. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0135. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5171912

#### 5250a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Modrá u Děčína; Široký pás zeleně podél cesty s převahou DB, podrostu křovin, E1 s *Poa nemoralis* a pestrými spol. hájů *Melampyro nemorosi* – *Carpinetum*.  
souřadnice: 50°46'7.85"N, 14°4'52.91"E, ± 353m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2012-08-08  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12837362

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Modrá u Děčína; Pás křovin podél cesty mezi pozemky pastvin v pozvolných svazích v úpatí zlomu s TRN, SVK, RZ, BB, HH, OSK, BSE a KAL, mladé DB, OJ, TR, BB, KL, HB, BR. Vcelku přirozená bylinná společenstva v lemu i podrostu. V travnatém lemu porostu fragmenty spol\*  
souřadnice: 50°45'53.72"N, 14°4'39.02"E, ± 104m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2012-08-05  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12836305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Modrá u Děčína; Široký pás mladší olšiny podél vlhké slabě balvanité údolnice, bohatší podrost křovin, E1 ochuzené, nitrofilní s fragmenty lužních společenstev *Arunco* – *Alnetum*.  
souřadnice: 50°45'51.87"N, 14°4'28.66"E, ± 157m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2012-08-05  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12836494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Modrá u Děčína; Pás zeleně kamenitým snosu podél polní cesty s HB a DB, vč. několika starých DB a pestrá směs dalších dřevin, v podrostu hojně zmlazení a keře, E1 relativně pestřejší s druhy hájů *Melampyro nemorosi* – *Carpinetum*.  
souřadnice: 50°45'50.70"N, 14°4'32.33"E, ± 54m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2012-08-05  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12836462

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Modrá u Děčína; Pás mezofilních křovin podél polní cesty s HH, SVK, BSE, RZ, RS, OSK, TRN, KAL, BB, BC, mladé DB, BR, OS, HB, TR, přirozené pestré travnaté lemy, výskyt *Pyrus pyraeaster*. Střídavě vlhká stanoviště na slínovci, místy ve vlhčích partiích společenstvs Sa\*

souřadnice: 50°45'48.83"N, 14°4'30.17"E, ± 39m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2012-08-07

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12837658

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Modrá u Děčína; Kamenitá mez v pozemcích luk se vzrostlým pásem dřevin s převahou DB, řídké keře mezofilních lesních plášťů, E1 ochuzené, fragment hájové vegetace *Melampyro nemorosi* – *Carpinetum*.

souřadnice: 50°46'0.28"N, 14°4'36.05"E, ± 113m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2012-08-07

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 12836953

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Modrá u Děčína; Pás mezofilních křovin podél polní cesty s HH, SVK, BSE, RZ, RS, OSK, TRN, KAL, BB, BC, mladé DB, BR, OS, HB, TR, přirozené pestré travnaté lemy, výskyt *Pyrus pyraeaster*. Střídavě vlhká stanoviště na slínovci, místy ve vlhčích partiích společenstvs Sa\*

souřadnice: 50°45'46.35"N, 14°4'27.27"E, ± 48m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2012-08-07

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12840221

### 5250b

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 130. Jílové: vrch Výrovna, suťové lesy na S-SZ svahu

nejbližší obec: Jílové, okres Děčín

souřadnice: 50°45'10.56"N, 14°5'9.65"E, ± 500m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1984-07-14

nálezce: Karel Kubát

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8972181

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 146. Nová Bohyně: louky a křoviny 1 km Z Chmelníku

nejbližší obec: Nová Bohyně, okres Děčín

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1969

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.

projekt: FLDOK

ID: 8973343

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0153cs\_022323\_307\_L3.1  
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'35.82"N, 14°7'30.97"E, ± 44m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003  
ID: 5856590

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0153cs\_022323\_297\_L3.1  
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'33.30"N, 14°7'19.16"E, ± 179m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003  
ID: 5856540

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0153cs\_022323\_613\_L4  
nejbližší obec: Chrochvice, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'22.50"N, 14°9'28.37"E, ± 207m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003  
ID: 5856471

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jílové u Děčína; křovinami zarostlá někdejší louka, zbývají pouze světliny  
souřadnice: 50°45'34.10"N, 14°7'11.37"E, ± 61m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2015-05-04  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13046083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krásný Studenec; potoční luh mezi loukami, při okraji *Dactylorhiza majalis*  
souřadnice: 50°45'0.07"N, 14°8'33.31"E, ± 76m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 13045092

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krásný Studenec; líniová formace křovin mezi loukami, nadržstají stromy  
souřadnice: 50°46'13.06"N, 14°9'32.86"E, ± 158m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-04  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13043426

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Martiněves u Děčína  
souřadnice: 50°45'50.03"N, 14°7'10.44"E, ± 66m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 13041866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vilsnice; teplomilná acidofilní doubrava přechodná ke společenstvům dubohabřin na jihozápadních svazích Chmelníku, bylinný podrost druhově bohatý  
souřadnice: 50°45'15.22"N, 14°9'24.60"E, ± 137m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-04-17  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 13037828

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Modrá u Děčína; Extenzivní, vlhké, občasné kosené louky n. příležitostné pastviny v pozvolných svazích, v sušších místech odužená společenstva Molinietum, ve vlhčích partiích porosty ostřicových luk nejbliže spol Calthenion. Porůznu sukcese křovin s HH, RZ, SVK, \*  
souřadnice: 50°46'6.80"N, 14°5'30.93"E, ± 117m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 12837312

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jílové u Děčína; Vzrostlé mladší DB kmenoviny s příměsí BR v pozvolném kamenitém svahu, dále vtroušen JS, BK, HB, OS, KL, v podrostu keře LIS, OSK, SVK, OS, zmlazuje HB, vzácně BRK, E1 s převahou porostu *Vaccinium myrtillus* a *Avenella*, charakter acidofilní doubravy \*  
souřadnice: 50°46'19.06"N, 14°5'34.93"E, ± 156m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2012-08-09  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12838801

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Modrá u Děčína; Pás porostu starších DB a HB v kamenitém okraji lesa, porůznu s BK, vtroušena BR, OS, SM, BB, LP, TR, podrostu řídce se zmlazením a keři, E1 ostrůvkovitě s *Brachypodium sylvaticum* a *Poa nemoralis*, expanze *Impatiens parviflora*.

Spol. hájů Melampyro \*

souřadnice: 50°46'4.49"N, 14°5'4.90"E, ± 293m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2012-08-09

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 12837952

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Modrá u Děčína; Křovinatá lada ve svazích údolí s převahou HH a RZ a pestrou skladbou dalších druhů keřů a náletových stromů, nitrofilní bylinný lem.

souřadnice: 50°45'48.67"N, 14°5'27.41"E, ± 150m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2012-08-02

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12836790

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Modrá u Děčína; Sukcesní porosty křovin v travnatých ladech s převahou HH a pestrou skladbou dalších druhů křovin i stromových náletů, E1 s druhy křovin a nitrofilních lemů.

souřadnice: 50°45'48.47"N, 14°5'51.32"E, ± 142m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2012-08-02

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12836735

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Modrá u Děčína; Porosty křovin svazu *Berberidion* prostoupených nálety v pozemcích přirozených travnatých lad, sukcesi doprovází nástup druhů slunných lemů svazu *Trifolion medii*.

souřadnice: 50°45'48.82"N, 14°5'39.28"E, ± 66m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 2012-08-02

nálezce: Aleš Friedrich

pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0138 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12840147

### 5250c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dubí, Telnice, 787 B 12, Strážky

souřadnice: 50°43'16.00"N, 14°1'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 25b. Libouchecká plošina

datum: 1970-09-10

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 623198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dubí Telnice, 788 A 10  
souřadnice: 50°43'10.00"N, 14°0'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1957-09-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dubí Telnice, 792 A 3z/4  
souřadnice: 50°42'16.00"N, 14°2'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1957-09-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 623665

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Žďárek E1  
souřadnice: 50°43'35.60"N, 14°0'34.28"E, ± 267m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2011  
náleze: Vít Joza  
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11960487

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Žďárek D  
souřadnice: 50°44'1.00"N, 14°0'57.96"E, ± 620m  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
datum: 2011  
náleze: Vít Joza  
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11960313

#### **5250d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 136. Čermná - Mnichov: lesíky a okraje polí na S svazích návrší 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Čermná, okres Klatovy  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
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: 8972849

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0153cs\_022323\_347\_K3  
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'37.90"N, 14°7'8.90"E, ± 29m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003  
ID: 5856680



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0082cs\_024103\_63\_K3  
nejbližší obec: Slavošov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'56.34"N, 14°7'16.68"E, ± 490m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6044738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0082cs\_024103\_467\_L3.1  
nejbližší obec: Šachov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'51.91"N, 14°8'23.75"E, ± 95m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6046016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0082cs\_024103\_234\_L3.1  
nejbližší obec: Český Bukov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'30.02"N, 14°8'52.37"E, ± 287m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6045498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0082cs\_024103\_181\_L3.1  
nejbližší obec: Hliněná, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'26.62"N, 14°8'54.92"E, ± 117m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6045867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0082cs\_024103\_179\_L3.1  
nejbližší obec: Šachov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'5.63"N, 14°8'46.54"E, ± 110m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6045139

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stará Bohyně; svahový porost s petrou skladbou stromového patra, bylinné patro druhově bohaté dubohabřiny, místy s prvky (fragmenty) někdejších dnes zarostlých střídavě vlhkých luk  
souřadnice: 50°44'34.72"N, 14°8'12.69"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-04-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 13040977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javory  
souřadnice: 50°44'14.26"N, 14°8'6.13"E, ± 170m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-04-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13039916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mírkov  
souřadnice: 50°42'30.59"N, 14°6'40.36"E, ± 130m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-10-06  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11123724

### 5251a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Děčín  
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'55.75"N, 14°12'53.21"E, ± 5000m  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1856-06  
náleze: Malinsky  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578376

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 15. (5251) NPR Březinské tisy a jejich ochranné pásmo.  
nejbližší obec: Březiny, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°14'51.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8137704

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 274. Březiny: CHN Březinské tisy  
nejbližší obec: Březiny, okres Svitavy  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977388

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 277. Soutěsky: lesík JZ obce  
nejbližší obec: Soutěsky, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977792

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: NPP Březinské tisy  
souřadnice: 50°45'22.71"N, 14°14'52.61"E, ± 635m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2011  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Březinské tisy  
projekt: NDOP  
poznámka: Převážně bukové a suťové /lesy v severní a západní části NPP včetně břehů potoka při Z hranici.  
ID: 11255758

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: NPP Březinské tisy  
souřadnice: 50°45'22.71"N, 14°14'52.61"E, ± 635m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2011  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Březinské tisy  
projekt: NDOP  
poznámka: Suťový les  
ID: 11256435

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Březinské tisy  
souřadnice: 50°45'22.71"N, 14°14'52.61"E, ± 635m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2011  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Březinské tisy  
projekt: NDOP  
poznámka: Převážně bukové a suťové /lesy v severní a západní části NPP včetně břehů potoka při Z hranici.  
ID: 11255759

#### **5251b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Těchlovice, Huntířov, 607 B 9  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 14°16'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1973-07-24  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630670

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0118cs\_022320\_210\_X9A  
nejbližší obec: Brložec, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'8.52"N, 14°18'58.61"E, ± 119m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2003-09-15  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0118cs: u0118cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5853894

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0118cs\_022320\_336\_K3  
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'19.52"N, 14°18'19.69"E, ± 97m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09-15  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0118cs: u0118cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5854006

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0118cs\_022320\_409\_K3  
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín  
souřadnice: 50°46'1.52"N, 14°16'41.92"E, ± 338m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09-15  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0118cs: u0118cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5854088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0084cs\_022325\_135\_L3.1  
nejbližší obec: Ovesná, okres Děčín  
souřadnice: 50°45'21.82"N, 14°17'18.24"E, ± 93m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-06-30  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5858663

### 5251c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malšovice, Sedmihoří  
nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'43.21"N, 14°9'54.08"E, ± 600m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-09-02  
náleze: Pouzarová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577941

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 17. (5251) Lesná: meze a louky v okolí červené tur.značky od vrchu Jedlová (k. 529,9) k silnici Lesná - Velká Veleň.  
nejbližší obec: Lesná, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'49.00"N, 14°14'21.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8137811

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 247. Babětín: lesnaté údolí potoka JV obce, silnice  
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976750

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 251. Těchlovice: Vrabinec, zřícenina a J svah  
nejbližší obec: Těchlovice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl; Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976884

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 253. Přední Lhota: pastviny naúpatí Vrabince 500 m SSV obce  
nejbližší obec: Přední Lhota  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976972

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 257. Lesná: louky, křoviny a suťové lesíky při červené značce mezi obcí a Hůrkou  
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přední Lhota (distr. Děčín), jihozápadní svah pod zříceninou hradu, 0,8 km SV obce  
souřadnice: 50°42'33.00"N, 14°12'34.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994-08-16  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2563927

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Těchlovice, Těchlovice, 663 F 14  
souřadnice: 50°42'47.00"N, 14°12'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1973-07-17  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 630324

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0117cs\_024104\_410\_X8  
nejbližší obec: Nebočady, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'33.56"N, 14°11'41.14"E, ± 149m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6046374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0117cs\_024104\_458\_K3  
nejbližší obec: Hoštice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'21.58"N, 14°12'18.18"E, ± 117m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6046505

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0117cs\_024104\_717\_L6.4  
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'49.07"N, 14°13'18.98"E, ± 145m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6046993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0082cs\_024103\_219\_L5.1  
nejbližší obec: Borek u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'48.82"N, 14°10'42.89"E, ± 193m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6045415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0153cs\_022323\_782\_L2.2A  
nejbližší obec: Vilsnice, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'48.44"N, 14°10'7.07"E, ± 168m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002  
náleze: Petr Bauer  
pramen: Petr Bauer. u0153cs: u0153cs. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2002 - 23.09.2003  
ID: 5857361

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0082cs\_024103\_164\_L3.1  
nejbližší obec: Dobkovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'35.24"N, 14°10'43.75"E, ± 159m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6045020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vilsnice; liniová formace silněji nadržující stromy  
souřadnice: 50°44'50.05"N, 14°9'55.19"E, ± 131m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-04  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13044319

**5251d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 2. (5251) Benešov nad Ploučnicí: cesta k vrchu Vyhlička a samotný vrchol Vyhličky.  
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'43.00"N, 14°18'28.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8137341

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 6. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Terežínské Údolí: les při cestě cca 1-1,5km S od vrchu Kohut (k.588,8).  
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'56.00"N, 14°19'2.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8137457

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 9. (5251) Valkeřice: lesní lemy a louky směrem na V a JV úpatí vrchu Kohout.  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'31.00"N, 14°19'5.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8137567

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 305. Františkov: lesy u zříceniny Ostrý  
nejbližší obec: Františkov  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978675

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 107. Mlatce u Benešova nad Plouč.: úpatí levobřežního svahu naproti osadě  
nejbližší obec: Benešov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'53.00"N, 14°18'17.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437547

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 118. Františkov nad Plouč.: vrcholová část Lipového vrchu  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'52.00"N, 14°19'50.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: 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: 9437829

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 123. Františkov nad Ploučnicí: S svahy Lipového vrchu nad silnicí  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'49.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: 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: 9437970

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0165cs\_024201\_446\_K3  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'28.52"N, 14°19'24.38"E, ± 64m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Němcová  
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004  
ID: 6066947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0165cs\_024201\_205\_T4.2  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'31.04"N, 14°19'3.47"E, ± 105m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Němcová  
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004  
ID: 6065447

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0165cs\_024201\_191\_K3  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'34.06"N, 14°19'17.98"E, ± 132m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Němcová  
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004  
ID: 6065355



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0162cs\_024105\_355\_K3  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'18.86"N, 14°18'22.39"E, ± 90m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6048222

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0162cs\_024105\_269\_L4  
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'39.53"N, 14°17'8.48"E, ± 8m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6048030

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0162cs\_024105\_27\_L4  
nejbližší obec: Velká Veleň, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'37.31"N, 14°15'21.28"E, ± 135m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6047442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0163cs\_022421\_155\_L3.1  
nejbližší obec: Oldřichov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'44.94"N, 14°19'45.52"E, ± 105m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0163cs: u0163cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.09.2003 - 20.06.2004  
ID: 6009138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0165cs\_024201\_453\_L3.1  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'41.77"N, 14°19'14.84"E, ± 118m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Němcová  
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004  
ID: 6066966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0165cs\_024201\_178\_K3  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'28.22"N, 14°19'13.73"E, ± 243m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lenka Němcová  
pramen: Lenka Němcová. u0165cs: u0165cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.08.2003 - 31.08.2004  
ID: 6065306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0162cs\_024105\_380\_L4  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'36.50"N, 14°18'23.00"E, ± 178m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0162cs: u0162cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6048296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0162cs\_024105\_185\_L4  
nejbližší obec: Blankartice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'10.76"N, 14°16'39.79"E, ± 234m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0162cs: u0162cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6047808

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0162cs\_024105\_143\_L4  
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'45.11"N, 14°15'49.64"E, ± 271m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Iva Machová  
pramen: Iva Machová. u0162cs: u0162cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6047726

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0084cs\_022325\_24\_L3.1  
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'3.80"N, 14°17'28.90"E, ± 192m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-06-30  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5858088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0084cs\_022325\_85\_L3.1  
nejbližší obec: Ovesná, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'50.32"N, 14°17'21.59"E, ± 181m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2002-06-30  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0084cs: u0084cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5858319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_024104\_811\_K3  
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'11.45"N, 14°15'1.51"E, ± 21m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2000  
náleze: Iva Machová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6046073

#### 5252a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Česká Kamenice, Prysk, 706 B 6, Strážný vrch  
souřadnice: 50°47'19.00"N, 14°22'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1958-10-12  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 634561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0104\_022417\_288\_S1.2  
nejbližší obec: Dolní Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'27.82"N, 14°24'38.12"E, ± 111m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0104: I0104. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5927051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenická Nová Víska  
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'43.28"N, 14°22'58.23"E, ± 1309m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-08-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6383641

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ptáčník  
nejbližší obec: Kamenická Nová Víska, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'44.60"N, 14°22'42.51"E, ± 64m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-08-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6506690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olešský vrch  
nejbližší obec: Markvartice u Děčína, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'40.09"N, 14°21'13.90"E, ± 59m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1999  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6396106

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nad Vískou  
nejbližší obec: Dolní Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'39.25"N, 14°23'39.54"E, ± 115m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1999  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6416656

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenická Nová Víska  
souřadnice: 50°47'44.83"N, 14°22'42.53"E  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-08-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách  
projekt: NDOP  
ID: 11254439

### 5252b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: B. Kamnitz [Česká Kamenice], bei Henne [Huníkova]  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'8.88"N, 14°25'3.36"E, ± 2000m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1927-05-25  
náleze: Karl Prinz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 28. Zámecký vrch u České Kamenice  
nejbližší obec: Česká Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°47'29.00"N, 14°26'6.00"E  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 1994-07-06  
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočas. Přír. 31: 83-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9434175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 31. Jižní úbočí Středního vrchu u Dolního Prysku  
nejbližší obec: Dolní Prysk, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'57.00"N, 14°28'29.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1994-07-06  
pramen: Härtel H. & Bauer P. et al. (1999): Floristický kurs Severočeské pobočky České botanické společnosti ve Chřibské 1994. - Severočas. Přír. 31: 83-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 9433803

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0105\_022418\_573\_T3.1  
nejbližší obec: Kamenický Šenov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'10.74"N, 14°27'14.94"E, ± 116m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0105: I0105. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.04.2002 - 20.05.2003  
ID: 5944393

## 5252c

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Děčín, Merboltice, Kamenná hůra, S okraj lesa  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'26.04"N, 14°21'9.51"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-10-07  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577922

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Děčín, Merboltice, okraj lesa na S úpatí Kamenné hůry  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'25.93"N, 14°21'12.18"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-10-07  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577923

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 19. (5251) Starý Šachov: louky a lesní lemy mezi silnicí a S úpatím vrchu Kamenec (k.519,0)  
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'25.00"N, 14°21'47.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8137909

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 323. Horní Police: Kozí vrch, úvoz J kopce  
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979130

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 322. Horní Police: Kozí vrch, travnaté a křovinaté svahy nad úpatím  
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979101

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 317. Merboltice: Kamenec, J svah nad obcí, louky a lesy  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8978896

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 139. Merboltice: JV svahy a hřebenová část rezervace Kamenná hůra S obce  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'10.00"N, 14°21'20.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9438511

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 140. Merboltice: kamenná suť Z vrcholu Kamenná hůra  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'11.00"N, 14°20'40.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9438522

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 141. Merboltice: S svah v rezervaci Kamenná hůra na stejnomenném vrchu  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'22.00"N, 14°21'14.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9438553

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 142. Merboltice: S úpatí vrchu Kamenná hůra asi 500 m S vrcholu  
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín  
souřadnice: 50°42'20.00"N, 14°21'12.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9438572

#### **5252d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 23. (5252) Volfartice: Černý rybník  
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°25'19.00"E  
nadmořská výška: 250-600 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-07-05  
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8138073

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 345. Volfartice: hráz a les u hráze Černého rybníka  
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979822

#### 5253b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunratice u Cvikova\_3470300  
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'11.93"N, 14°39'48.56"E, ± 47m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5461688

#### 5253c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Am Leipaer Spitzberg sehř hřg.  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'10.06"N, 14°32'57.63"E, ± 500m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1965-07-17  
nálezc: Hans Marschner  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: velmi hojně  
ID: 13578039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Spitzberg bei B. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'9.62"N, 14°32'57.79"E, ± 300m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1877-05  
nálezc: Schiffner  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578552

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 178. Česká Lípa: J a JZ sklony a úpatí vrchu Špičák (460 m) SSV od města  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'7.00"N, 14°32'51.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439459

#### 5253d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 297. Svojkov: lada a příkopy podél silnice v obci  
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'16.00"N, 14°35'58.00"E  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9442264

#### 5254a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunratice u Cvikova\_3470775  
nejbližší obec: Kunratice u Cvikova, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°46'16.57"N, 14°40'9.08"E, ± 53m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2007-08-11  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5464084

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunratice u Cvikova  
souřadnice: 50°46'20.73"N, 14°40'20.53"E, ± 144m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2011-10-18  
náleze: Ludvík Šajtar  
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 11489550

#### 5255a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Ještěd, pol. Krizany, 148C5  
souřadnice: 50°45'19.00"N, 14°54'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1959-09-18  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pozn.: Výrazně převládají kere  
ID: 646396

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°45'15.84"N, 14°54'7.42"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales. [Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PřF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059485



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°46'0.84"N, 14°53'48.66"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059478

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°45'27.07"N, 14°54'7.42"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2001  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059481

#### 5255b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ještědský hřbet, Kryštofovo Údolí, 950 m V k. 521 m, porost 146 C 5.  
souřadnice: 50°46'22.00"N, 14°55'58.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1999-08-24  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1534474

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Ještědský hřbet, Machnín, 1 km J k. 496 m n.  
souřadnice: 50°47'15.00"N, 14°58'18.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998-09-01  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1529366

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°47'19.54"N, 14°58'29.89"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1998  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059493

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Karlovske bučiny  
nejbližší obec: Machnín, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'31.14"N, 14°57'55.26"E, ± 904m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1976  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Sýkora T. Inventarizační průzk. CHÚ v severozápadní části Ještědského pohoří. Karlovske bučiny.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6736640

### 5255d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Světlá p. J., Hlubocký hřeben, 750 m V od kostela, JV čelo "Vápenice".  
souřadnice: 50°42'42.00"N, 14°59'44.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1965-07-10  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytcenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1521261

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°42'49.46"N, 14°59'44.92"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059513

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°43'12.00"N, 14°58'48.65"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059505

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0064\_033105\_1264\_X12  
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'37.30"N, 14°58'54.37"E, ± 160m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Maťátková  
pramen: Kateřina Maťátková. I0064: I0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6204662

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0059\_033201\_15\_K3  
nejbližší obec: Světlá pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'46.19"N, 14°59'26.59"E, ± 42m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
náleze: Šárka Jahodová  
pramen: Šárka Jahodová. I0059: I0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6226657

### 5256a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /7/ Ješkrabecké údolí nad Svárovem  
nejbližší obec: Svárov  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8987271

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stráž nad Nisou, travnatá rokle  
nejbližší obec: Stráž nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°47'52.50"N, 15°1'40.18"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel. Biologické hodnocení terénních úprav pozemků p. č. 307/5 a 307/16 v k. ú. Stráž nad Nisou. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7856567

#### 5256c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ještědský hřbet, Hlubocký hřbet, 900 m VVJ k. 711 m, pod lomem Velká Basa.  
souřadnice: 50°42'43.00"N, 15°0'35.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1997-06-05  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1527865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Světlá pod Ještědem, Vápenice  
souřadnice: 50°42'49.00"N, 14°59'57.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 1984-08-19  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1338489

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°42'27.00"N, 15°0'59.90"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059530

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°42'4.46"N, 15°0'3.64"E, ± 275m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059532

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°42'27.00"N, 15°0'22.39"E, ± 275m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0059\_033201\_271\_K3  
nejbližší obec: Proseč pod Ještědem, okres Liberec  
souřadnice: 50°42'20.30"N, 15°0'35.17"E, ± 52m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
náleze: Šárka Jahodová  
pramen: Šárka Jahodová. I0059: I0059. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5643796

#### 5348a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Košťany; Starší smíšené porosty ve slabě balvanitém pozvolném úpatí svahů, kmenoviny SM místy s MD, méně BO, různě silná příměs BK a DB, místy vtroušen i KL, BR, hojně BK v podúrovni a podrostu, další dřeviny (LP, DB, JR, resp. KL) zmla  
souřadnice: 50°40'3.48"N, 13°44'19.02"E, ± 601m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-12  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11448167

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mlýny; Starší smíšené porosty ve slabě balvanitém pozvolném úpatí svahů, kmenoviny SM místy s MD, méně BO, různě silná příměs BK a DB, místy vtroušen i KL, BR, hojně BK v podúrovni a podrostu, další dřeviny (LP, DB, JR, resp. KL) zmla  
souřadnice: 50°40'2.67"N, 13°44'8.25"E, ± 196m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-12  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11448142

#### 5348b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sřtřelná; Starý hájový porost s převahou DB kolem vyvýšeniny v úpatí svahů zlomu, slabě vyvinutá podúroveň, v podrostu nízké zmlazení listnáčů stromového patra. E1 nezapojené, narušené expanzí *Impatiens parviflora*, ale v kontextu okrsku se  
souřadnice: 50°40'11.18"N, 13°45'13.76"E, ± 285m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-07-15  
náleze: Aleš Friedrich  
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11447440

#### 5348c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Háj u Duchcova\_9420089  
nejbližší obec: Háj u Duchcova, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'37.60"N, 13°43'55.27"E, ± 62m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962087

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jeníkov u Duchcova\_9420106  
nejbližší obec: Jeníkov u Duchcova, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'0.06"N, 13°43'50.34"E, ± 67m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0942. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5962136

#### 5348d

původní jméno: *Rhamnus frangula*  
lokalita: Teplice, Galgenbusch  
nejbližší obec: Teplice-Nová Ves, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'46.03"N, 13°48'29.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1881-06  
náleze: A. N. Fassl  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. E. Opravil, 6. 9. 1963;  
ID: 13578215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Teplice, Nová Ves  
nejbližší obec: Teplice-Nová Ves, okres Teplice  
souřadnice: 50°37'45.64"N, 13°48'27.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1859-07  
náleze: Lambert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578373

#### 5349a

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Soběchleby u Krupky\_9410005  
nejbližší obec: Soběchleby u Krupky, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'53.14"N, 13°54'22.18"E, ± 133m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961108

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Soběchleby u Krupky\_9410014  
nejbližší obec: Soběchleby u Krupky, okres Teplice  
souřadnice: 50°40'16.10"N, 13°54'6.01"E, ± 87m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961139

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Soběchleby u Krupky\_9410004  
nejbližší obec: Soběchleby u Krupky, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'45.40"N, 13°54'26.89"E, ± 161m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-03-02  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5961101

#### 5349b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z Roudníků na Chabařovice, vpravo na upraveném rumiště, u autobus. garáží,  
souřadnice: 50°39'15.80"N, 13°54'57.70"E, ± 250m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2006-06-14  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1355439

#### 5349c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Teplice, Nechvalice, Nechvalický les, severovýchodní cíp lesa  
nejbližší obec: Rtyně nad Bílinou-Sezemice, okres Teplice  
souřadnice: 50°36'57.46"N, 13°53'59.19"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986-08-10  
náleze: Lenka Křobová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578146

#### 5349d

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okr. Ústí nad Labem, Stadice, křoviny na J úpatí Rábného  
nejbližší obec: Stadice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'23.93"N, 13°58'43.33"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1976-06-28  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habří (okres Ústí nad Labem), SPR Rač  
souřadnice: 50°37'8.00"N, 13°55'49.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1967  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1975): Státní přírodní rezervace Rač - botanický inventarizační průzkum. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 15: 129-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 1801846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habří (okres Ústí nad Labem), SPR Rač - JZ část  
souřadnice: 50°37'8.00"N, 13°55'36.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1967  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1975): Státní přírodní rezervace Rač - botanický inventarizační průzkum. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 15: 129-140.  
projekt: ČNFD  
ID: 1802387

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Malhostice  
souřadnice: 50°36'53.71"N, 13°55'8.12"E, ± 92m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-09-06  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10447669

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Malhostice  
souřadnice: 50°36'52.31"N, 13°55'8.54"E, ± 197m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-09-06  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10447670

### 5350a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí nad Labem, Schluchtwand mezi Ústím a Stříbrníky [dnes místní část Ústí]  
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'15.29"N, 14°2'24.34"E, ± 1500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1885-06-05  
nálezc: J. Schubert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578043

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 178a. Ústí n. Lab.: cesta od zříceniny na Novou Ves  
nejbližší obec: Ústí n. Lab.  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974478

### 5350b

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okr. Ústí nad Labem, Neštědice, Kozí hora, S úpatí  
nejbližší obec: Mojžíř-Veselí, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'43.36"N, 14°8'17.24"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-07-02  
nálezc: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577926

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 172. Povrly: S část obce (+- údolí Lužického potoka)  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974207

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 213. Velké Březno: lesy při zelené značce na Sokolí hřeben  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975639

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 170. Povrly: svahy nad silnicí v údolí Lužického potoka  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974126

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 176. Povrly: Kozí hora  
nejbližší obec: Povrly, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát; Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974334

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 195. Varta: polní cesta do obce Vítov  
nejbližší obec: Varta  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975251

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°41'0.60"N, 14°7'50.10"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-06-27  
nálezc: Filip Holíč  
pramen: Holíč F., Nepraš K., Kroufek R. (2013): Floristický průzkum přírodní památky Divoká rokle u Mojžíře. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 19-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Povrly, železniční trať Ústí n. L. - Děčín, kilometráž 527,0.  
souřadnice: 50°40'19.00"N, 14°9'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-11-10  
nálezc: V. Joza  
pramen: Joza V., Kroufek R. et Nepraš K. (2005): Příspěvek k rozšíření a fytoocenologii šklebivce přímého *Misopates orontium* (L.) Rafin., v severozápadních Čechách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 36-37: 41-45.  
projekt: ČNFD  
ID: 1206106



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kozí vrch u Neštěnic, severní úbočí  
souřadnice: 50°40'39.00"N, 14°8'13.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.  
projekt: ČNFD  
ID: 2332400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ziegenberges, Phonolithblöcke am Nordhange des Ziegenberges  
souřadnice: 50°40'35.00"N, 14°8'10.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1897975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Povrly, Povrly, 349 A 9 z  
souřadnice: 50°41'39.00"N, 14°8'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-07-03  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: kvalitní dubová kmenovina (slabá), poměrně řídká  
ID: 627773

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Kozí vrch  
nejbližší obec: Neštědice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'33.12"N, 14°8'16.10"E, ± 416m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1978  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický invent. průzkum navrženého CHPV Kozí hora u Neštědic. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6676133

### 5350c

původní jméno: *Cornus mas*  
lokality: Brná, Sluneční stráž  
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'59.79"N, 14°4'3.83"E, ± 300m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-05-25  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577917

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 23. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: lada na J-JV okraji obce, okolí hřbitova a turist.cesta vedoucí k lesu.  
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'38.00"N, 14°0'33.00"E  
nadmořská výška: 150-170 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-08-24  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109261

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 32. Les nad Váňovem.  
nejbližší obec: Váňov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'19.00"N, 14°3'12.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-07-04  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8131293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 4. Bezlesí J od Větruše - Humboldtova vyhlídka.  
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Větruš, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'40.00"N, 14°2'3.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-06-30  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8130260

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 179a. Ústí n. Lab.: bučiny a skalní výchozy při cestě od lázní k osadě Sedlo  
nejbližší obec: Ústí n. Lab.  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Středohoří, V svah plošiny za vodopádem Vrkoče  
souřadnice: 50°37'48.00"N, 14°2'30.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytoecnologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2673641

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Středohoří: PR Sluneční stráň, na levé polovině Z úbočí Vysokého Ostrého (k. 585) k Labi  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°4'7.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1976): Inventarizační botanický průzkum státní přírodní rezervace Sluneční stráň v Českém středohoří. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 16: 219-229.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Středohoří: PR Sluneční stráň, na levé polovině Z úbočí Vysokého Ostrého (k. 585) k Labi  
souřadnice: 50°38'3.00"N, 14°4'7.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1976): Inventarizační botanický průzkum státní přírodní rezervace Sluneční stráň v Českém středohoří. - Čs. Ochr. Přír., Bratislava, 16: 219-229.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168847

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vaňov (Ústí nad Labem), cca 100 m ZSZ od Vrkočské vyhlídky  
souřadnice: 50°37'47.80"N, 14°2'34.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 347 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-30  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2906336

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Ústí nad Labem, Labské vrchy nad levým břehem Labe mezi Ústím a Vaňovem  
souřadnice: 50°38'35.00"N, 14°2'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-06-06  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640402

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: PR Sluneční stráň 400  
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'59.75"N, 14°4'2.93"E, ± 217m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Mgr. Karel Nepraš. Inventarizační průzkum botanický PR Sluneční stráň. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7867785

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 6682174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Vrkoč  
souřadnice: 50°37'51.50"N, 14°2'47.98"E, ± 111m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-05-19  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2012): Rukopis/zpráva  
projekt: NDOP  
ID: 10245120

### 5350d

původní jméno: *Cornus*  
lokality: okr. Ústí nad Labem, Sebužín, J od hřbítku V kóty 426 (J od Čert. jizby)  
nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°36'28.88"N, 14°4'59.39"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-07-28  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577918

původní jméno: *Cornus*

lokality: okr. Ústí nad Labem, Brná nad Labem, Průčelská rokle, dno údolí v jeho dolní třetině

nejbližší obec: Brná nad Labem, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°37'17.55"N, 14°5'16.05"E, ± 200m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1970-07-26

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: fytoch. 4b; verg. sanguineoides

ID: 13577981

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Litoměřice, Kundratice, 427 A 6, V. Ostrý

souřadnice: 50°38'15.00"N, 14°4'56.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1965-06-29

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 631338

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Litoměřice, Kundratice, 428 B 7/5

souřadnice: 50°37'59.00"N, 14°5'12.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1965-06-29

nálezce: R. Vondráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 631434

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: u0156cs\_024118\_954\_K3

nejbližší obec: Tašov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°36'21.13"N, 14°8'23.60"E, ± 291m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2003-09-09

nálezce: Jaromíra Kuncová

pramen: Jaromíra Kuncová. u0156cs: u0156cs. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6057493

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: u0156cs\_024118\_918\_K3

nejbližší obec: Tašov, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°37'1.06"N, 14°7'37.78"E, ± 104m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2003-09-09

nálezce: Jaromíra Kuncová

pramen: Jaromíra Kuncová. u0156cs: u0156cs. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6057425

**5351a**

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okraj lesa mezi Suleticemi (u Homole) a Frážemi  
nejbližší obec: Sulestice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°38'58.71"N, 14°10'8.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-04-23  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: letorosty zelené  
ID: 13577931

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 222. Malé Březno: Z a JZ svahy nad P břehem Labe mezi obcí a Vitínem  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
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: 8975717

původní jméno: *Swida sanguinea*  
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. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975823

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 218. Malé Březno: podél Lučního potoka a rybníček ve V části obce  
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
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: 8975775

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 236. Zadní Lhota: údolí potoka směrem Buková hora, louky v dolní části  
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976279

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 240. Těchlovice: potok a údolí v obci  
nejbližší obec: Těchlovice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976579

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 242. Těchlovice: Z exp. travnatý svah v osadě Kout  
nejbližší obec: Těchlovice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976686

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malé Březno: po silnici z obce asi 500 m SV; cesta (modrá turistická značka) údolím od silnice M. Březno - Přerov směrem k obci Vitín  
datum: 1981-08-19  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8562302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Povrly, Povrly, 344 C 12, Skrytín  
souřadnice: 50°41'45.00"N, 14°11'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-07-17  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Tvárný dub, ostatní dřeviny méně kvalitní, jednotlivě pě  
ID: 628025

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Povrly, Povrly, 344 A 13 J část, Skrytín  
souřadnice: 50°41'28.00"N, 14°11'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974-07-18  
nálezc: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Netvárné, nestejnověké - účelový charakter (půdoochranný)  
ID: 628083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malé Březno nad Labem\_1410151  
nejbližší obec: Malé Březno nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'3.00"N, 14°11'45.89"E, ± 109m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2005-08-24  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Novák J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0141. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5174674

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0082cs\_024103\_238\_L3.1  
nejbližší obec: Český Bukov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'47.40"N, 14°10'5.81"E, ± 139m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002  
nálezc: Denisa Rykrová  
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6045520

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Stříbrný roh  
nejbližší obec: Těchlovice nad Labem, okres Děčín  
souřadnice: 50°40'59.21"N, 14°12'59.27"E, ± 262m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Anonymus. Inventarizace SPR Stříbrný roh. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 6690648

#### 5351b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0164cs\_024206\_96\_K3  
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín  
souřadnice: 50°41'16.69"N, 14°19'22.58"E, ± 45m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003  
náleze: Bohdan Wagner  
pramen: Bohdan Wagner. u0164cs: u0164cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.03.2003 - 06.06.2004  
ID: 6076528

#### 5351c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /4/ Verneřické středohoří: u obce Knínice, agrární val dlouhý ca 240m, široká 4m.  
nejbližší obec: Knínice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°38'31.00"N, 14°14'48.00"E  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Machová I. & Klazar R. (2005): Věková struktura dřevin na agrárních valech. - Severočes. Přír. 36-37: 111-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136136

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České středohoří (V část), Soudný kámen  
souřadnice: 50°36'39.00"N, 14°14'4.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1968-09-05  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2329586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Litoměřice, Chudoslavice, 546 D 11/6x, Plešivec  
souřadnice: 50°36'27.00"N, 14°13'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-06-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 632913

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Litoměřice, Chudoslavice, 547 C 6z, kalich  
souřadnice: 50°36'15.00"N, 14°12'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1964-10-10  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 632973

#### 5351d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /3/ Verneřické středohoří: u obce Knínice, agrární val dlouhý ca 80m, široká 3-6m.  
nejbližší obec: Knínice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°38'40.00"N, 14°15'2.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Machová I. & Klazar R. (2005): Věková struktura dřevin na agrárních valech. - Severočes. Přír. 36-37: 111-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sovnice bei Brzánky  
souřadnice: 50°37'60.00"N, 14°18'0.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899274

#### 5352a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 63. Janovice: loučky, remízky a mokřady u silnice ca 0,9 km J až 0,3 km JV od Bobřího vrchu (449 m)  
nejbližší obec: Janovice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'10.00"N, 14°22'34.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436410

#### 5352b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 96. Jezvé: návrší Kupka  
nejbližší obec: Jezvé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'16.00"N, 14°26'11.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Karel Prach  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437169



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žandov, Žandov, 135 B11, Mlýnský vrch  
souřadnice: 50°41'12.00"N, 14°28'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 303 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1961-09-15  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 638693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0072\_024208\_664\_K3  
nejbližší obec: Kvítkov u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'47.23"N, 14°29'0.64"E, ± 112m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Martin Bílý  
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6079843

### 5352c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 36. Konojedy: habřina a její lemy u cesty na S úpatí Dubí hory  
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°37'35.00"N, 14°21'26.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9435408

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Středohoří, Ronov u Kravař  
souřadnice: 50°37'13.00"N, 14°24'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674212

### 5352d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 501. Stranné: okraje lesa pod skalkami při zeleně znač.tur.stezce 0,0-0,7 km VJV od obce  
nejbližší obec: Stranné, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'10.00"N, 14°25'3.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447282

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 81. Stvolínky: Nebeský rybník a olšina pod rybníkem (silnicí), 0,75 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'1.00"N, 14°26'18.00"E  
nadmořská výška: 275 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: 9436859

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 482. Holany, meze cest 0,3 km J obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°28'30.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560029

### 5353a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: B. Leipa  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'7.85"N, 14°32'15.51"E, ± 5000m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1865-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Česká Lípa, Srní, 529 G15  
souřadnice: 50°39'58.00"N, 14°33'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1964-06-10  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=89  
ID: 219904

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Peklo\_107\_dílčí plocha 7 Nový Dvůr  
nejbližší obec: Sosnová u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'59.20"N, 14°31'1.16"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Peklo. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7840593

**5353b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 190. Brenná: olšina na L břehu Ploučnice v obci  
nejbližší obec: Brenná, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'40.00"N, 14°37'52.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
nálezc: 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: 9439773

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Panin rybník lokalita 1  
nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°41'41.62"N, 14°36'46.08"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2008-05  
nálezc: Pavel Vonička; Richard Višňák  
pramen: Mgr. Richard Višňák, Ph.D. Ing Pavel Vonička (zoologie). Revitalizace vodní nádrže Panin rybník (k.ú.Dobranov). 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6974271

**5353c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kraj lesíka u rybníka Latten Teich [Jílovka] blíž Holan (Hohlen) u Jestřebí (Habsteina)  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'34.18"N, 14°30'17.13"E, ± 300m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1909-08  
nálezc: F. L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zahrádky u Č. Lípy, u rybníka Jílovka  
souřadnice: 50°37'34.10"N, 14°30'11.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2009-07-23  
nálezc: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1302057

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zahrádky u České Lípy  
souřadnice: 50°37'34.35"N, 14°30'8.16"E, ± 164m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2013-09-25  
nálezc: Lucie Drhovská  
pramen: Drhovská Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12826535

**5353d**

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Jestřebí, u cesty ke Slunečnímu dvoru, cca 0,2 km J od železniční stanice  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'44.74"N, 14°36'0.58"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2016-09-07  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: nepůvodní  
ID: 13579732

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Jestřebí, u cesty (z jižní strany, mezi cestou a loukou) z Provodína ke Slunečnímu Dvoru, cca 160 m J od železniční stanice Jestřebí  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'44.85"N, 14°36'0.47"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2015-09-16  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: nepůvodní  
ID: 13579723

lokalita: Bohemia, distr. Česká Lípa, Jestřebí, u cesty (z jižní strany, mezi cestou a loukou) z Provodína ke Slunečnímu Dvoru, cca 160 m J od železniční stanice Jestřebí  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'44.41"N, 14°36'1.83"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2015-09-16  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: nepůvodní  
ID: 13579722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /6/ Českolipsko: PP Provodínské kameny, čedič.vrch Spící panna (resp.Lysá skála (419m), úpatí.  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'48.00"N, 14°36'32.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2006-05-28  
pramen: Pivoňková L. & Sofron J. (): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého středohoří a na Českolipsko. - Calluna 12: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Provodín (o. Č. Lípa), Dlouhý vrch, JJV svah pod hřbetem  
souřadnice: 50°37'20.00"N, 14°37'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009-08-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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  
nálezce: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. SPR Provodínské kameny. Botanický inventarizační průzkum .. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6682410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 1954  
nálezce: Miloš Deyl  
pramen: Deyl M. Provodínské kameny. 1954.  
projekt: NDOP  
ID: 6742326

#### **5354a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohatice u Zákup, Ptačí vršek  
nejbližší obec: Bohatice u Zákup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'26.13"N, 14°40'30.89"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2007-05-31  
nálezce: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila. vlastní nález. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7290839

#### **5354b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Ralsko  
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°40'28.63"N, 14°45'59.66"E, ± 360m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1973  
nálezce: Václav Petříček  
pramen: Petříček V., Sýkora T. Inventarizační průzkum SPR Ralsko. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6682958

#### **5355b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.1.sním.13. Dechtáry: 500m S od návsi obce.  
nejbližší obec: Dechtáry, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'28.00"N, 14°55'15.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-16  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8156667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 40. Teplomilné meze mezi Starým Dubem a Hořením Starým Dubem  
nejbližší obec: Starý Dub, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'35.00"N, 14°59'22.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Višňák  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909823

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°41'53.27"N, 14°58'48.65"E, ± 275m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059534

#### 5355d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tab.1.sním.58. Bohumileč: 250m SZ od obce.  
nejbližší obec: Bohumileč, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'22.00"N, 14°58'49.00"E  
nadmořská výška: 347 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tab.1.sním.55. Bohumileč: 375m SZ od obce.  
nejbližší obec: Bohumileč, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'28.00"N, 14°58'40.00"E  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158070

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: I0076\_033211\_47\_T4.2  
nejbližší obec: Loukovičky, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'43.58"N, 14°59'48.80"E, ± 47m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Klára Kovačičová  
pramen: Klára Kovačičová. I0076: I0076. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2002 - 25.01.2003  
ID: 6249895

**5356a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 98. Petrašovice: potok Bystrá při okraji lesa SZ od obce  
nejbližší obec: Petrašovice, okres Liberec  
nadmořská výška: 335-352 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1973-05-30  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8992925

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrašovice, J od k. 361,2, svah pod silnicí, 350 m n.m.  
souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°3'49.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1966-09-29  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1526209

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ještědské pohoří, Petrašovice, J od kóty 361,2, svah pod silnicí  
souřadnice: 50°40'10.00"N, 15°3'60.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1964-09-29  
náleze: T. Sýkora  
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2645164

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°41'53.27"N, 15°1'18.66"E, ± 275m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059545

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°40'45.77"N, 15°1'18.66"E, ± 275m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059555

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
souřadnice: 50°41'53.23"N, 15°0'22.39"E, ± 275m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] - Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10059538

### 5356b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°39'13.00"N, 15°6'12.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1967-06-30  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1029552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápencový kopeček  
souřadnice: 50°40'21.14"N, 15°7'10.20"E, ± 25m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2015-06-30  
náleze: Šárka Mazánková  
pramen: Mazánková Šárka (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 12299090

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bezděčín, okolí kamenolomu  
souřadnice: 50°39'39.05"N, 15°8'32.77"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2011-09  
náleze: Zdeňka Mrlíková  
pramen: Mrlíková Zdeňka (2011): přírodovědný průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11257305

### 5356c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0129\_033217\_147\_L2.2B  
nejbližší obec: Radimovice u Sychrova, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'37.78"N, 15°4'40.22"E, ± 133m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-05  
náleze: Eva Drahoňovská  
pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6259044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0076\_033211\_100\_K3  
nejbližší obec: Hradčany u Českého Dubu, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'50.92"N, 15°0'35.60"E, ± 133m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Klára Kovačičová  
pramen: Klára Kovačičová. I0076: I0076. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2002 - 25.01.2003  
ID: 6250268

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0076\_033211\_271\_X13  
nejbližší obec: Chvalčovice, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'30.80"N, 15°2'32.86"E, ± 109m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Klára Kovačičová  
pramen: Klára Kovačičová. I0076: I0076. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2002 - 25.01.2003  
ID: 6250694



### 5356d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°38'15.00"N, 15°5'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1968-07-13  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1033053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: I0129\_033217\_182\_L3.1  
nejbližší obec: Radimovice u Sychrova, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'12.43"N, 15°5'5.24"E, ± 108m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2003-05  
náleze: Eva Drahoňovská  
pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6258755

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0115cr\_033218\_503\_L3.1  
nejbližší obec: Jenišovice u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°37'20.21"N, 15°7'27.80"E, ± 44m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2003-10-08  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0115cr: h0115cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6259926

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: I0114\_033212\_166\_L5.1  
nejbližší obec: Paceřice, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'58.19"N, 15°5'49.99"E, ± 182m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Klára Kovačičová  
pramen: Klára Kovačičová. I0114: I0114. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.05.2002 - 29.08.2003  
ID: 6252511

### 5357b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: /287/ Údolí Kamenice JV od zastávky Návarov  
nejbližší obec: Návarov  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: s. d.  
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8987630

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 70. Těpeře: potok V od obce k silnici u Skalského mlýna  
nejbližší obec: Těpeře, okres Jablonec nad Nisou  
nadmořská výška: 320-400 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1963-08-12  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8991591

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 69. Jirkov: potok Žernovník od Doleního mlýna ke Skalskému mlýnu

nejbližší obec: Jirkov, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°39'29.60"N, 15°15'35.40"E, ± 600m

nadmořská výška: 325-360 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1963-08-12

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8991517

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Návárov; Návárov: zřícenina stejnojmenného hradu na ostrohu nad soutokem Kamenice a Zlatníku 0, 75 km SSV od

železniční stanice,

souřadnice: 50°40'56.49"N, 15°19'21.81"E

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2008-08-06

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11993311

### 5357c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Zbirohy

nejbližší obec: Koberovy-Zbirohy, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°37'21.97"N, 15°11'22.76"E, ± 1000m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1930-06-15

nálezce: J. Brix

herbář: MP

projekt: Excerptce Atlas

poznámka: rev. V. Horák, 24.11.1960;

ID: 13579346

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Rakousy (SM), PR Rakouské bučiny, J konec

souřadnice: 50°36'47.00"N, 15°11'49.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 2003-07-17

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3033660

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Český ráj, svahy nad ohybem silnice v údolí Klokočského potoka

souřadnice: 50°36'45.00"N, 15°12'40.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1966-06-25

nálezce: B. Slavík

pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.

projekt: ČNFD

ID: 1783011

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Český ráj, údolí SZ samoty Peklo  
souřadnice: 50°36'55.00"N, 15°12'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1966-06-25  
nálezc: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1783043

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Český ráj, svah k Jizeře S od hradu Zbirohy pod skalami nad silnicí Rakousy-Malá Skála  
souřadnice: 50°37'35.00"N, 15°11'30.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1966-07-06  
nálezc: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1782864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Na hranicích  
nejbližší obec: Bukovina u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°36'37.78"N, 15°10'33.15"E, ± 225m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1986  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Botanický inv. průzk. SPR Na hranicích. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6667400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Frýdštejn; Frýdštejn: zříceniny stejnojmenného hradu na pískovcovém hřebenu u JV okraje obce,  
souřadnice: 50°38'54.87"N, 15°10'7.18"E  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2008-08-09  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11995542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolánky; Dolánky u Turnova: zaniklý hrad Dolánky na ostrožně nad soutokem Jizery a Vazoveckého potoka 0, 25 km Z od železniční stanice,  
souřadnice: 50°36'15.58"N, 15°10'4.47"E  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2008-09-05  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11996345

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Na Hranicích  
souřadnice: 50°36'38.64"N, 15°10'33.44"E  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1971-10-21  
nálezc: Václav Petříček; Bohumil Slavík  
pramen: Václav Petříček (1971): Botanický inventarizační průzkum SPR Na hranicích  
projekt: NDOP  
ID: 11248435

**5357d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 63. Smrčí: potok S od obce k Železnému Brodu  
nejbližší obec: Smrčí  
nadmořská výška: 360-450 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1963-08-09  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8991236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 59. Proseč: Mlýnský potok od Smrčí k ústí včetně pravostranného přítoku od kótuy 458,5  
nejbližší obec: Proseč  
nadmořská výška: 300-450 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1963-08-11  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990987

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 45. Spálov: pravostranný přítok Jizery z vrchu Medenec JJZ od obce  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
nadmořská výška: 300-450 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1963-08-11  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ve vysokostéblých nivách  
ID: 8990061

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°15'57.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 287 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1968-06-20  
nálezc: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1032088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Semily, SPR Údolí Jizery  
souřadnice: 50°37'15.79"N, 15°18'7.42"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-08-06  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11931491

**5358a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 53. Jesenný: levostranný přítok potoka J od obce Z od kóty 450,8  
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily  
nadmořská výška: 365-410 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1965-05-27  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
ID: 8990524

### 5358c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Rybnice: okraj meze mezi loukami asi 1,5 km SZ od kostela sv. Stanislava v Loukově  
nejbližší obec: Háje nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°37'21.29"N, 15°23'20.77"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2019-06-11  
nálezce: Karel Boublík  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herb.  
ID: 13785667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Semily\_3350807  
nejbližší obec: Semily, okres Semily  
souřadnice: 50°36'28.94"N, 15°21'21.31"E, ± 13m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2007-10-07  
nálezce: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5436160

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Bozkovské dolomitové jeskyně 2065  
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily  
souřadnice: 50°38'49.03"N, 15°20'16.24"E, ± 180m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2011-07-26  
nálezce: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Bozkovské dolomitové jeskyně. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7285310

### 5358d

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Peřimov: mez v loukách asi 600 m SZ od vrchu Strážník (610 m)  
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily  
souřadnice: 50°36'43.93"N, 15°26'3.17"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2019-05-25  
nálezce: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13785666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Sytová\_3350643  
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily  
souřadnice: 50°37'56.93"N, 15°27'49.21"E, ± 9m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2007-09-24  
nálezce: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0335. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5434569

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Strážník 417  
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily  
souřadnice: 50°36'25.02"N, 15°26'37.63"E, ± 100m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2011-07-29  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.u. NPP Strážník. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7272349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Strážník  
nejbližší obec: Peřimov, okres Semily  
souřadnice: 50°36'24.92"N, 15°26'37.33"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2010-09-02  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Jan Višínský. Nálezy v terénu. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7032217

### 5359c

lokality: okr. Jilemnice, Chmelová hůra u Hrabačova  
nejbližší obec: Hrabačov, okres Semily  
souřadnice: 50°37'58.15"N, 15°30'26.84"E, ± 2000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1901-06  
náleze: J. Soukup  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578421

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Benecko hradní zřícenina  
souřadnice: 50°38'24.83"N, 15°32'22.50"E, ± 25m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2015-09-23  
náleze: Šárka Mazánková  
pramen: Mazánková Šárka (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13101528

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°38'49.46"N, 15°32'46.68"E, ± 481m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10264464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°38'39.97"N, 15°32'23.13"E, ± 26m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012-07-10  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10270633

### 5359d

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Horní Lánov, Hřbet, Peklo, protisvah nad budovou váhy u stěnového lomu  
souřadnice: 50°38'0.90"N, 15°39'53.00"E, ± 20m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-05-27  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J., Horáková P. et Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 12: 71-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1171122

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Z96D  
souřadnice: 50°38'16.97"N, 15°39'6.62"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10270218

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Z97D  
souřadnice: 50°37'12.71"N, 15°39'18.83"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Eva Prajsová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10270325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°37'58.17"N, 15°39'28.85"E, ± 20m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10309067

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrchlabí, Podhůří  
souřadnice: 50°36'14.41"N, 15°37'31.02"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279635

### 5360c

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Horní Lánov, Hřbet, Peklo, protisvah nad budovou váhy u stěnového lomu  
souřadnice: 50°38'7.50"N, 15°39'59.70"E, ± 20m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-05-19  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J., Horáková P. et Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 12: 71-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1171048

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Horní Lánov, Hřbet, Peklo, protisvah nad budovou váhy u stěnového lomu  
souřadnice: 50°38'5.10"N, 15°39'55.10"E, ± 20m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004-07-01  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J., Horáková P. et Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 12: 71-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1171220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Z87A  
souřadnice: 50°37'49.69"N, 15°40'15.86"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10270023

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Z87C  
souřadnice: 50°37'17.56"N, 15°40'21.96"E, ± 800m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Eva Prajsová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10270063

#### 5360d

lokalita: Mladé Buky: smíšený les nad pravým břehem Úpy mezi Skřivaním vrchem (k. 586) a mostem silnice I/14 přes Úpu na západním okraji obce  
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'27.30"N, 15°49'28.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 490-550 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2013-07-05  
náleze: K. Boublík  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: r0032\_034218\_716\_X8  
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'59.71"N, 15°49'52.14"E, ± 211m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003-09  
náleze: Veronika Holcová  
pramen: Veronika Holcova. r0032: r0032. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3395306

#### 5361a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Schatzlar [Žacléř]  
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'47.86"N, 15°54'38.28"E, ± 5000m  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1901  
náleze: Jonasch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578501



### 5361c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prkený Důl, serpentiny silnice J od Žacléře  
souřadnice: 50°37'44.84"N, 15°54'11.25"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1988-06-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11936602

### 5362b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Adršpach, Libná, V od kóty 612, 725 j  
souřadnice: 50°39'5.00"N, 16°7'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1961-10-23  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 151292

### 5362c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Petříkovice, při trati  
souřadnice: 50°36'7.66"N, 16°0'17.38"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1987-10-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11937749

### 5362d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0152br\_043117\_1210\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'25.61"N, 16°5'9.35"E, ± 94m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423531

### 5363d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pod Spořilovem  
nejbližší obec: Broumov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'59.63"N, 16°19'49.50"E, ± 166m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1999-05-27  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846346

#### 5364c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Náchod, Rožmitál, areál lomu, Z část lomu, 1,5 km odo obce, okraj lesa v úvozu  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'5.00"N, 16°22'4.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2004-05-13  
nálezc: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579190

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lom rožmitál  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'57.74"N, 16°22'21.27"E, ± 420m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2000  
nálezc: Věra Samková  
pramen: Mgr. Věra Samková, Miroslav Mikát, RNDr. Bohuslav Mocek, Ing. Jaroslav Branda. LOM ROŽMITÁL, biologické hodnocení. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6858864

#### 5446c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jindřišská (okr. Chomutov), skalnaté návrší se zříceninou hradu Najštejn, SZ od VN Jirkov, skalní výchozy  
nejbližší obec: Jirkov-Jindřišská, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'51.82"N, 13°24'16.03"E, ± 100m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2014-05-26  
nálezc: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13579337

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Chomutov, Šerchov, okraj hájku 0,6 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Blatno-Šerchov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'38.91"N, 13°22'55.78"E, ± 400m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1989-09-06  
nálezc: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579274

#### 5446d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Chomutov, Jirkov, Červený hrádek, zámecký park  
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'45.83"N, 13°26'38.96"E, ± 500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1852-06-23  
nálezc: A. Roth  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578162

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Im Rothenhauser Park  
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'44.48"N, 13°26'40.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1844-06  
náleze: A. Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rothenhauser Park  
nejbližší obec: Červený Hrádek u Jirkova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'44.48"N, 13°26'40.93"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1832-06-23  
náleze: A. Roth  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Jezerka  
nejbližší obec: Jezeří, okres Most  
souřadnice: 50°32'44.19"N, 13°28'51.10"E, ± 1056m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1984  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Sýkora T. Geobot. poznámky k vegetaci SPR Jezerka v Krušných horách. In: Základ.přir.průzk.SPR Jezerka. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6683101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Jezerka  
nejbližší obec: Jezeří, okres Most  
souřadnice: 50°32'44.19"N, 13°28'51.10"E, ± 1056m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1979  
náleze: Ludmila Knížetová  
pramen: Knížetová L. SPR Jezerka - inventarizační průzkum vegetačního krytu. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6681692

#### **5447a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Jiřetín\_9350094  
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°35'3.59"N, 13°32'52.76"E, ± 172m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-24  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5960766

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janov u Litvínova\_9350092  
nejbližší obec: Janov u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°35'8.23"N, 13°32'58.24"E, ± 52m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-24  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5960754

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Jiřetín\_9350082  
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°34'57.07"N, 13°33'13.61"E, ± 138m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-24  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5960703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Jiřetín\_9350076  
nejbližší obec: Horní Jiřetín, okres Most  
souřadnice: 50°34'43.90"N, 13°33'46.55"E, ± 153m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-24  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5960651

#### 5447b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Most, Litvínov I, Louka, nádraží, živý plot u silničního příkopu  
nejbližší obec: Louka u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°35'34.88"N, 13°37'53.57"E, ± 100m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1957-06-09  
náleze: Hulán  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na okrese se vyskytuje roztroušeně, zejména v podhůří  
ID: 13578309

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Záluží u Litvínova\_9350130  
nejbližší obec: Záluží u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°33'52.09"N, 13°35'25.91"E, ± 54m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009-02-24  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0935. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5960915

#### 5447d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brůx  
nejbližší obec: Most, okres Most  
souřadnice: 50°30'10.82"N, 13°38'10.23"E, ± 5000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1857  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578248

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 20. Most-Souš: vrch Hněvín (+407m n.m.), cesta vzhůru cca SZ svahem směrem od Soše k vrcholu.

nejbližší obec: Most, okres Most

souřadnice: 50°31'11.00"N, 13°37'56.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2003-07-02

pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.

projekt: FLDOK

ID: 8142568

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Hněvín; Most: kopec Hněvín se zříceninou stejnojmenného hradu při SZ okraji města,

souřadnice: 50°31'14.41"N, 13°37'59.90"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2012-05-25

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12012038

#### **5448a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Doly Bílina - Jižní svahy VMG

nejbližší obec: Jenišův Újezd, okres Teplice

souřadnice: 50°33'8.85"N, 13°43'42.84"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2002-10-12

nálezce: Václav Zelený

pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.

projekt: NDOP

ID: 7263063

#### **5448b**

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: /8/ Vrch Špičák

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°33'14.00"N, 13°50'0.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: s. d.

pramen: Zelený V. (2006): Botanické poznámky k současnému stavu Radovesické výsypky. - Severočes. Přír. 38: 95-97.

projekt: FLDOK

ID: 8136900

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Radovesická výsypka (Severní Čechy), Vršíček

souřadnice: 50°33'10.00"N, 13°49'50.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Kuncová

pramen: Kuncová J. (1972): Lesy. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 39-44.

projekt: ČNFD

ID: 2123662

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Fučík  
nejbližší obec: Ledvice, okres Teplice  
souřadnice: 50°35'30.00"N, 13°46'20.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002-10-03  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7259596

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílina  
souřadnice: 50°32'59.46"N, 13°45'6.53"E, ± 262m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-05-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3386 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12632896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílina  
souřadnice: 50°33'1.22"N, 13°45'9.98"E, ± 63m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-05-02  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3386 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12633024

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křemýž  
souřadnice: 50°35'36.40"N, 13°49'23.51"E, ± 398m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-08-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11012645

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Hostomice nad Bílinou  
souřadnice: 50°35'41.93"N, 13°48'45.86"E, ± 296m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-08-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11012696

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Světec  
souřadnice: 50°34'48.35"N, 13°49'25.62"E, ± 297m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2012-06-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10752536

**5448c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Zlatníky, 0,8 km VJV od kostela, dolní část jz svahu vrchu Zlatník (521), při turistické stezce  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°30'51.00"N, 13°42'44.62"E, ± 200m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000-05-23  
náleze: J. Sládek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1/ Vrch Zlatníky leží asi 5 km VJV od Mostu nedaleko obce České Zlatníky, po celém vrchu  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
nadmořská výška: 521 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1964  
pramen: Brus Z. & Tyrner P. (1967): Květina vrchu Zlatníku u Mostu v SZ části Českého středohoří. - Čas. Nár. Muz., sect. natur. 136: 124-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8849121

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Želenice u Mostu\_1360029  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'27.59"N, 13°44'50.32"E, ± 102m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-11  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5172400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střimice\_1360018  
nejbližší obec: Střimice, okres Most  
souřadnice: 50°31'50.63"N, 13°41'28.39"E, ± 133m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-05  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5172273

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Želenice u Mostu\_1360053  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'51.49"N, 13°44'39.12"E, ± 150m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-11  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5172593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Liběšice u Želenic\_1240021  
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most  
souřadnice: 50°31'20.96"N, 13°44'12.01"E, ± 69m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5165677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Patokryje\_1240113  
nejbližší obec: Patokryje, okres Most  
souřadnice: 50°30'13.00"N, 13°42'57.28"E, ± 271m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5166243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Patokryje\_1240115  
nejbližší obec: Patokryje, okres Most  
souřadnice: 50°30'17.60"N, 13°42'53.10"E, ± 119m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5166261

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Patokryje\_1240121  
nejbližší obec: Patokryje, okres Most  
souřadnice: 50°30'19.44"N, 13°42'30.71"E, ± 144m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5166304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Patokryje\_1240122  
nejbližší obec: Patokryje, okres Most  
souřadnice: 50°30'22.72"N, 13°42'24.80"E, ± 71m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5166315

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Zlatníky\_1240136  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°30'42.62"N, 13°42'48.67"E, ± 345m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5166395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Zlatníky\_1240252  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°30'43.34"N, 13°43'15.35"E, ± 158m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5167487



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Liběšice u Želenic\_1240260  
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most  
souřadnice: 50°30'59.08"N, 13°44'26.12"E, ± 72m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5167602

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Zlatníky\_1240271  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°30'51.70"N, 13°43'26.11"E, ± 188m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5167715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Zlatníky\_1240307  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°31'1.67"N, 13°43'30.40"E, ± 182m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5167883

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Zlatníky\_1240406  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°30'43.92"N, 13°43'8.83"E, ± 94m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-13  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5168201

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Zlatníky\_1240281  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°31'1.45"N, 13°43'28.81"E, ± 60m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-18  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5167776

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0167\_023407\_1029\_L3.1  
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most  
souřadnice: 50°31'7.86"N, 13°43'10.09"E, ± 399m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Pavel Jaroš. u0167: u0167. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6042115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kaňkov  
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most  
souřadnice: 50°32'22.56"N, 13°44'27.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2002-10-12  
nálezc: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7263042

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střimice  
nejbližší obec: Braňany, okres Most  
souřadnice: 50°31'59.00"N, 13°41'40.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2002-10-12  
nálezc: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7263075

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílina  
souřadnice: 50°32'48.76"N, 13°44'34.96"E, ± 323m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-05-02  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3386 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12633063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílina  
souřadnice: 50°32'52.55"N, 13°44'51.69"E, ± 171m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-05-02  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3386 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12633036

#### **5448d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radovesice [zaniklá obec], vrch Holibka, S svah (V od obce Razice)  
nejbližší obec: Razice, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'21.18"N, 13°49'46.13"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1970-05-25  
nálezc: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577928

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: Radovesice [zaniklá obec], J exp. svah údolí k Bílině 2-3 km Z od obce  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'51.55"N, 13°47'59.78"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-06-07  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577942

lokalita: Kučlín, okraj lesa  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'11.99"N, 13°48'54.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-08-20  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: průzkum Radovesické výsypky  
ID: 13577939

lokalita: Kučlín, křoviny u bývalé polní cesty  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'11.99"N, 13°48'54.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965-08-20  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577940

lokalita: okr. Teplice, Kučlín, břehy mezi pozemky  
nejbližší obec: Kučlín, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'54.91"N, 13°47'46.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578156

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Teplice, Klomka a okolí  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'22.92"N, 13°48'39.91"E, ± 5000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1964-06-27  
náleze: Víchová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578173

lokalita: Bílina, kopec Bořeň  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'39.60"N, 13°45'50.05"E, ± 200m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1946-05-29  
náleze: s. coll.  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577943

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílina, Bořeň  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'39.60"N, 13°45'50.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1931-07-27  
náleze: Alois Hilgert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrobčice, les nad obcí  
nejbližší obec: Hrobčice, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'2.43"N, 13°47'8.17"E, ± 1000m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1902-09-14  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578229

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /1/ Radovesická výsypka Dolu Bílina (jde o největší výsypku v ČR, 1556 ha): terén značně zvlněný, místy s velmi prudkými svahy, z velké části zalesněn, nachází se zde i několik malých rybníčků,  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'47.00"N, 13°49'35.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003  
pramen: Zelený V. (2006): Botanické poznámky k současnému stavu Radovesické výsypky. - Severočes. Přír. 38: 95-97.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radovesická výsypka (Severní Čechy), svah znělcové Holibky  
souřadnice: 50°31'20.00"N, 13°49'45.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1970-07-04  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (1972): Společenstva křovin. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 45-54.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123533

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radovesická výsypka (Severní Čechy), Klomka  
souřadnice: 50°32'48.00"N, 13°49'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1972): Lesy. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 39-44.  
projekt: ČNFD  
ID: 2123631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0127cs\_023408\_52\_T4.1  
nejbližší obec: Razice, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'1.34"N, 13°48'58.75"E, ± 105m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2003-04  
náleze: Tomáš Burian  
pramen: Tomáš Burian. u0127cs: u0127cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6042353

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Dřínek 2187  
nejbližší obec: Razice, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'53.74"N, 13°48'48.68"E, ± 82m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2006  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum PR Dřínek. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7126492

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Syslík - severní svah  
nejbližší obec: Dřínek, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'49.66"N, 13°49'1.16"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1994  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Kozák J., Valla M., Zelený V., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Pružina I., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Pedologicko-biologické zhodnocení předpolí výsypky Radovesice (leden 1994 - leden 1995). 1995.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.01.1995  
ID: 7254635

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radovesická výsypka - sektor A  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'33.41"N, 13°48'13.58"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994  
náleze: Václav Zelený  
pramen: Cibulka J., Kozák J., Valla M., Zelený V., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Pružina I., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Pedologicko-biologické zhodnocení předpolí výsypky Radovesice (leden 1994 - leden 1995). 1995.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1994 - 31.01.1995  
ID: 7256939

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Bořeň  
nejbližší obec: Chouč, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'38.61"N, 13°45'44.45"E, ± 356m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1970  
náleze: Miroslav Sekera  
pramen: Sekera M. Květena Bořeně (synekologická studie). 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 6755086

#### 5449a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /9/ Vrch Dřínek  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'23.00"N, 13°50'2.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Zelený V. (2006): Botanické poznámky k současnému stavu Radovesické výsypky. - Severočes. Přír. 38: 95-97.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136902

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /7/ Vrch Šibeňák  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°33'29.00"N, 13°50'30.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Zelený V. (2006): Botanické poznámky k současnému stavu Radovesické výsypky. - Severočes. Přír. 38: 95-97.  
projekt: FLDOK  
ID: 8136895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radovesice (Milešovské středohoří), plató pod Vršičkem nad obcí  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°51'8.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377882

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strbický vrch (Milešovské středohoří), západní svah  
souřadnice: 50°33'27.00"N, 13°50'28.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1926-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377986

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strbický vrch (Milešovské středohoří), západní svah  
souřadnice: 50°33'27.00"N, 13°50'28.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1926-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377970

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radovesice (Milešovské středohoří), plató pod Vršičkem nad obcí  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°51'8.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1926-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377951

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bílina (České středohoří), nízký křovinatý les na S svahu Vršičku (445) - 4,2 km V od žel. nádraží  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 13°49'56.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1926-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.  
projekt: ČNFD  
ID: 1222925

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0079cs\_023224\_197\_K3  
nejbližší obec: Žalany, okres Teplice  
souřadnice: 50°34'44.29"N, 13°54'20.63"E, ± 214m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002-05  
náleze: Tomáš Burian  
pramen: Tomáš Burian. u0079cs: u0079cs. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6036111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kostomlaty pod Milešovkou  
souřadnice: 50°33'21.51"N, 13°51'10.66"E, ± 67m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11116680

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Lhenice u Bžan  
souřadnice: 50°34'31.42"N, 13°53'15.48"E, ± 116m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-05-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10552566

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Kostomlaty pod Milešovkou  
souřadnice: 50°33'45.60"N, 13°51'24.01"E, ± 150m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-06-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10753263

#### **5449b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: na bázi jižního svahu Milešovky  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'4.63"N, 13°55'52.36"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1933-06-18  
náleze: A. Hilgert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: na bázi kopce Milešovka  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'18.76"N, 13°55'52.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1932-09-25  
nálezc: A. Hilgert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578301

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České Středohoří, pod Milešovkou  
souřadnice: 50°33'17.00"N, 13°55'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1938  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České středohoří, S svah Milešovky  
souřadnice: 50°33'25.00"N, 13°56'0.00"E  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: s. d.  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661509

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České středohoří, J svah Milešovky  
souřadnice: 50°33'15.00"N, 13°56'0.00"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: s. d.  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661536

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České Středohoří, J svah Milešovky  
souřadnice: 50°33'8.00"N, 13°55'51.00"E, ± 100m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: s. d.  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672910



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České Středohoří, ochranný les na Milešovce  
souřadnice: 50°33'17.00"N, 13°55'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2674077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kletečná (Milešovské středohoří), zpevněná znělcová halda ve vrcholové partii  
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°58'22.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1927-06-13  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377850

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Litoměřice, Bořislav, 231 J 8, Radejčinský les  
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°59'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1995-09-04  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 628292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovosice, Bořislav, 244 B 14, Milešovka  
souřadnice: 50°33'15.00"N, 13°55'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1973-06-15  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 626940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovosice, Bořislav, 244 D 8, Milešovka  
souřadnice: 50°33'4.00"N, 13°56'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-07-21  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 627296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovosice, Přemyslovka, 231 J 8, U obce Radejčín  
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°59'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-10-10  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 625552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lovosice, Bořislav, 245 C 13 y, Milešovka - pod vrcholem  
souřadnice: 50°33'21.00"N, 13°55'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1950  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 626224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Milešovka  
nejbližší obec: Milešov u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'16.15"N, 13°55'54.30"E, ± 603m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1976  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Sýkora T. Botanický inventarizační průzkum CHÚ Milešovka. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6683491

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milešovka  
nejbližší obec: Milešov u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'17.24"N, 13°55'55.87"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7058877

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenec  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'0.98"N, 13°56'36.40"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7059498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Liščí vrch (Bílý Újezd)  
nejbližší obec: Bílý Újezd, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'2.16"N, 13°58'34.12"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7059669

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Milešovka  
souřadnice: 50°33'16.98"N, 13°55'54.08"E, ± 603m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1975  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Tomáš Sýkora (1978): Botanická inventarizace CHÚ a popis anemo-orografického systému Milešovky s Českém středohoří - Stipa  
projekt: NDOP  
ID: 11917252

#### 5449c

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: Štěpánov, křoviny pod elektrovodem mezi Štěpánovskou horou a Klomkou  
nejbližší obec: Lukov-Štěpánov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'31.40"N, 13°51'59.05"E, ± 500m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1970-06-07  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577920

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: Radovesice u Bíliny [zaniklá obec], křoviny V od silnice na Hetov  
nejbližší obec: Lukov-Štěpánov, okres Teplice  
souřadnice: 50°32'8.30"N, 13°50'10.93"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-07-27  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577921

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: Štěpánov, při okraji lesa nedaleko cesty, SV obce  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'54.80"N, 13°52'30.37"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-05-23  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577932

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okr. Teplice, Štěpánov, Štěpánovská hora, stráně na JZ úpatí (nad silnicí)  
nejbližší obec: Štěpánov, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'54.21"N, 13°51'57.51"E, ± 500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-08-30  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577933

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipská hora, Z obce Mrsklesy, Čes. středohoří  
souřadnice: 50°30'41.00"N, 13°54'50.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1992-07-10  
náleze: R. Hamerský  
pramen: Hamerský R. (1992): Botanický inventarizační průzkum. Lipská hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2227231

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Klampen (Milešovské středohoří), vrchol kopce a jeho J svah  
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°50'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1926-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377716

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štěpánský vrch (Milešovské středohoří), balvanitý svah nad kamenitým mořem  
souřadnice: 50°32'12.00"N, 13°52'48.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1926-06  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Lesy a skalní stepi v Milešovském středohoří (Typologická a synekologická studie československých lesů). - Lesn. Pr., 7: 65-80, 151-160 et 209-228.  
projekt: ČNFD  
ID: 2377924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovosice, Milešov, 147 E 7, Kajba  
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°51'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1972-09-20  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 625207

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovosice, Milešov, 147 C 11, Kajba  
souřadnice: 50°32'43.00"N, 13°51'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-09-20  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 625308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Líšeň  
nejbližší obec: Lhota u Medvědic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'8.52"N, 13°54'14.27"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7052666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pákova hora  
nejbližší obec: Páleč u Milešova, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'35.73"N, 13°53'36.05"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7053498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipská hora  
nejbližší obec: Mrsklesy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'48.48"N, 13°54'52.59"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7056393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kostomlaty pod Milešovkou  
souřadnice: 50°32'56.48"N, 13°51'45.58"E, ± 179m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11116725

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°32'8.44"N, 13°51'34.97"E, ± 289m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11116937

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°32'14.45"N, 13°51'40.94"E, ± 145m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11117049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hetov  
souřadnice: 50°31'13.07"N, 13°50'13.10"E, ± 276m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-23  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3326 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11104715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°32'39.11"N, 13°51'21.10"E, ± 84m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 11116545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mukov  
souřadnice: 50°31'4.09"N, 13°49'56.01"E, ± 169m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-23  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3326 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11104663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°32'21.14"N, 13°51'47.83"E, ± 507m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11116950

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Hetov  
souřadnice: 50°31'18.91"N, 13°49'58.22"E, ± 61m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-23  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3326 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11104726

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Radovesice u Bíliny  
souřadnice: 50°32'40.09"N, 13°51'21.45"E, ± 28m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-09-30  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3360 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11116516

#### **5449d**

původní jméno: *Cornus*  
lokality: okr. Litoměřice, Lovosice, vrch Boreč, pás křovin nad sutěmi na S (Z) svahu  
nejbližší obec: Boreč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'52.16"N, 13°59'16.83"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-09-20  
nálezc: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577916

původní jméno: *Cornus*  
lokality: okr. Litoměřice, Režný Újezd, SZ sv. Borče  
nejbližší obec: Boreč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'52.93"N, 13°59'23.02"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-04-10  
nálezc: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578148

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: cestou z Velemína na Milešovku  
nejbližší obec: Velemín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'58.38"N, 13°57'31.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1933-07-09  
náleze: Alois Hilgert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velemín, v lese u Milešova  
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'22.52"N, 13°56'17.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1909-07-04  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578259

#### 5450a

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp.  
lokality: okr. Litoměřice, Velké Žernoseky, doubrava na vrchu proti Kalvárii  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'0.36"N, 14°3'0.35"E, ± 1000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-08-30  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577938

původní jméno: *Swida*  
lokality: okr. Ústí nad Labem, Radejčín, doubrava JV od žel. stanice  
nejbližší obec: Radejčín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'43.72"N, 14°0'18.34"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-06-05  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577986

původní jméno: *Swida*  
lokality: okr. Litoměřice, Velké Žernoseky, Hrádek, cesta podél valů  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'3.33"N, 14°2'55.29"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-08-09  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577935

původní jméno: *Swida*  
lokality: okr. Litoměřice, Hrádek u Velkých Žernosek, značená cesta podél valů  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'3.28"N, 14°2'55.31"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-08-09  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. sanguineoides*  
ID: 13577989

lokality: Litoměřice, Sebužín, 380 m Mattry nad Sebužínem u Litoměřic  
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'43.48"N, 14°4'51.51"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1947-06-01  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578036

lokality: Litoměřice, Sebužín, Mattry nad Sebužínem u Litoměřic, kóta 376  
nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'43.48"N, 14°4'51.51"E, ± 5000m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1947-06-01  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578037

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tab.2.sním.1. Dubice: Výsluní, orient.SV,  
nejbližší obec: Dubice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°1'19.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-05-19  
náleze: K. Boublík; M. Lepší  
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901976

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ústí nad Labem, vrch Debus, cca 840 m VJV od železniční stanice Radejčín  
souřadnice: 50°34'42.50"N, 14°0'52.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 379 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-08-04  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2906644

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libochovany (Litoměřice), Porta Bohemica, cca 1,5 km J od železniční stanice, 450 m Z vrchu Hrádek  
souřadnice: 50°33'3.30"N, 14°2'30.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2008-07-17  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2904219



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí nad Labem, Dubice, vrch Výsluní  
souřadnice: 50°34'59.00"N, 14°1'40.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-05-19  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K., Lepší M. et Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 55-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1615320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice, Kundratice, 453 D 1 z, Deblík  
souřadnice: 50°35'9.00"N, 14°3'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-07-15  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 632471

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice, Kundratice, 479 C 7z - vrchol, Strážiště  
souřadnice: 50°33'14.00"N, 14°3'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965-05-22  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 632677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0043cs\_024117\_310\_K3  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'55.97"N, 14°3'4.90"E, ± 65m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6054986

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0043cs\_024117\_308\_T3.1  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'51.22"N, 14°3'5.44"E, ± 69m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6054983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0043cs\_024121\_276\_K3  
nejbližší obec: Dubice nad Labem, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'25.80"N, 14°1'22.01"E, ± 50m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6058879

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0043cs\_024117\_372\_K3  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'55.00"N, 14°3'45.76"E, ± 64m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6055121

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0043cs\_024117\_313\_K3  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'56.87"N, 14°3'13.86"E, ± 86m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6054990

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0043cs\_024117\_300\_K3  
nejbližší obec: Dolní Zálezly, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°35'58.34"N, 14°3'5.47"E, ± 94m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Roman Tolde  
pramen: Roman Tolde. u0043cs: u0043cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6054959

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Kalvárie (Porta Bohemica), dílčí plocha č. 2 (IPB 2013)  
souřadnice: 50°32'59.78"N, 14°2'33.84"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2013): Botanický inventarizační průzkum PR Kalvárie  
projekt: NDOP  
ID: 11245286

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamýk; Kamýk: zřícenina stejnojmenného hradu na čedičovém suku u jižního okraje obce  
souřadnice: 50°33'27.59"N, 14°4'51.30"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-06-23  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12012888

#### **5450b**

lokalita: okr. Litoměřice, Pokratice, "Bílé stráně" sev. od obce (1 km), v horní části prudké na Z orientované stráně, přír. rezervace  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'33.60"N, 14°8'3.80"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1993-06-02  
náleze: Pavel Kovář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578509

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Litoměřice, Pokratice, jižní část svahu Bílé stráně mimo SPR  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'29.65"N, 14°7'54.85"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986-05-25  
náleze: M. Šperling  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Litoměřice, Pokratice, SPR Bílá stráň  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'34.55"N, 14°7'59.48"E, ± 50m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1980-08  
náleze: Tojnar  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578171

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Litoměřice, Pokratice, v horní části údolí SZ od Pokratic (k rozc. Miřejovice - Hlinná - Tlučeň)  
nejbližší obec: Miřejovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'35.57"N, 14°6'53.35"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-11-01  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *sanguineoides*  
ID: 13577985

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Litomyšl, Kamýk, vrch Plešivec, pás křovin při V okraji lesa  
nejbližší obec: Kamýk, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'51.16"N, 14°5'7.19"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-08-14  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: s vtroušenými 2 ram. chlupy; verg. *hungaricoides*  
ID: 13578149

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Litoměřice, Žitenice, SV svah kopce Kočka  
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'15.04"N, 14°8'45.23"E, ± 100m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1970-10-10  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice, serpentýna silnice pod Mentaurovem (u rozcestí na Hlinnou)  
nejbližší obec: Žitenice-Skalice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'52.58"N, 14°7'21.77"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970-10-02  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice, kopec Eulenburg [Sovice, Kočka]  
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'12.44"N, 14°8'40.99"E, ± 100m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1919-06-18  
náleze: E. Proschwitzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578538

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pokratitz [Pokratice], cesta na Mentaurov  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'37.59"N, 14°7'19.24"E, ± 1500m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1836-08-26  
náleze: coll.?  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578145

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pokratice bei Litoměřice, sanft geneigter Hang  
souřadnice: 50°33'27.00"N, 14°7'50.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žitenice u Litoměřic, vrch Satan  
souřadnice: 50°33'30.00"N, 14°9'30.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1981-05-25  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1651414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé stráně u Pokratic, dolní části svahu v S polovině chráněného území  
souřadnice: 50°33'35.00"N, 14°7'50.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-06-24  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J., Petříček V. et Studnička M. (1980): Botanika. - In: Petříček V. [red.], Přírodovědecký inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Bílé stráně.  
projekt: ČNFD  
ID: 1941259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé stráně u Pokratic, horní část svahu  
souřadnice: 50°33'25.00"N, 14°7'50.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-06-24  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J., Petříček V. et Studnička M. (1980): Botanika. - In: Petříček V. [red.], Přírodovědecký inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Bílé stráně.  
projekt: ČNFD  
ID: 1941283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé stráně u Pokratic, horní polovina svahu  
souřadnice: 50°33'25.00"N, 14°7'51.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-06-24  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J., Petříček V. et Studnička M. (1980): Botanika. - In: Petříček V. [red.], Přírodovědecký inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Bílé stráně.  
projekt: ČNFD  
ID: 1941309

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0154cs\_024123\_915\_X12  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'2.72"N, 14°7'45.80"E, ± 59m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6063672

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0154cs\_024123\_974\_T3.4D  
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'56.77"N, 14°9'30.49"E, ± 192m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6063889

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0154cs\_024123\_770\_K3  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'56.88"N, 14°7'31.94"E, ± 292m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6063180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0154cs\_024123\_871\_K3  
nejbližší obec: Lbín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'58.55"N, 14°7'15.10"E, ± 74m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6063512

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0154cs\_024123\_1010\_K3  
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'38.41"N, 14°9'9.04"E, ± 154m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6064040

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0154cs\_024123\_988\_K3  
nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'51.48"N, 14°9'43.99"E, ± 80m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6063930

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0154cs\_024123\_1017\_K3  
nejbližší obec: Žitenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'43.60"N, 14°9'4.21"E, ± 80m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2003-09  
náleze: Ivana Marková  
pramen: Ivana Marková. u0154cs: u0154cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6064061

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Bílé stráně  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'33.91"N, 14°7'59.50"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. Inventarizace. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7235906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Bílé stráně  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'34.56"N, 14°8'2.74"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2011-07  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. Inventarizace. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7236122

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Holý vrch  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'50.03"N, 14°6'31.35"E, ± 431m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1999  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický IP SPR Holý vrch. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6717820

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Holý vrch  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'50.03"N, 14°6'31.35"E, ± 431m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1976  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. IP SPR Holý vrch. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6717510

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Hradiště  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'11.37"N, 14°6'45.44"E, ± 250m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický IP SPR Hradiště. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6749936

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Hradiště  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'11.37"N, 14°6'45.44"E, ± 250m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický IP SPR Hradiště. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6751247

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Miřejovive, suchá stráň  
souřadnice: 50°33'29.96"N, 14°5'48.13"E, ± 25m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2015-10-28  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13112600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pokratice  
souřadnice: 50°33'31.60"N, 14°7'8.95"E, ± 25m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2015-10-26  
náleze: R. Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13107189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skalice u Žitenic; ohrazená pastvina, pastva krav, křoviny likvidovány  
souřadnice: 50°33'30.19"N, 14°8'12.28"E, ± 563m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11346445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žitenice; šířící se křoviny  
souřadnice: 50°33'10.57"N, 14°8'48.50"E, ± 319m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11347265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lbín; kamenný agrární val; pastva ovcí na okolích pastvinách  
souřadnice: 50°35'14.23"N, 14°7'30.88"E, ± 125m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-06-17  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11336403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice; křoviny a stromy podél silnice  
souřadnice: 50°33'4.20"N, 14°8'21.64"E, ± 220m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11346443

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pokratice; křoviny a stromy podél silnice  
souřadnice: 50°33'5.78"N, 14°7'56.10"E, ± 914m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11336335

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žitenice; šíření křovin !!  
souřadnice: 50°33'17.55"N, 14°8'39.61"E, ± 239m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11346451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lbín; škody divoká prasata, výstupy skalek  
souřadnice: 50°34'4.99"N, 14°9'22.20"E, ± 426m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-07-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11798375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lbín; škody divoká prasata  
souřadnice: 50°34'28.52"N, 14°8'16.83"E, ± 251m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-07-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11797981



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lbín; škody divoká prasata  
souřadnice: 50°34'56.18"N, 14°8'2.42"E, ± 221m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-07-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11796678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čeřeniště  
souřadnice: 50°35'9.05"N, 14°6'51.94"E, ± 154m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11336487

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany  
souřadnice: 50°35'48.17"N, 14°9'28.74"E, ± 253m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11794490

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Staňkovice  
souřadnice: 50°35'26.26"N, 14°9'50.74"E, ± 284m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11799287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitenice  
souřadnice: 50°33'37.34"N, 14°9'37.57"E, ± 294m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2012-07-20  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11801217

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalice u Žitenic  
souřadnice: 50°33'46.31"N, 14°8'6.19"E, ± 244m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-07-20  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11802204

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitenice  
souřadnice: 50°33'40.40"N, 14°9'29.45"E, ± 285m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2012-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11800469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitenice  
souřadnice: 50°33'47.82"N, 14°8'33.10"E, ± 82m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2012-06-28  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11801267

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitenice  
souřadnice: 50°33'47.75"N, 14°9'0.62"E, ± 315m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-08-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11801459

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitenice  
souřadnice: 50°33'51.98"N, 14°9'10.20"E, ± 343m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11801398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitenice; vyšší zastoupení křovin  
souřadnice: 50°34'1.33"N, 14°9'1.87"E, ± 431m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11799183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lbín; *Larix decidua*  
souřadnice: 50°34'30.13"N, 14°9'2.31"E, ± 419m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11799087

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lbín  
souřadnice: 50°34'31.36"N, 14°7'50.99"E, ± 291m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11798205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lbín  
souřadnice: 50°34'21.11"N, 14°7'53.42"E, ± 211m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11797678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradiště u Hlinné  
souřadnice: 50°34'8.54"N, 14°6'48.26"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1974  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová Jaromíra (1978): Botanický inventarizační průzkum SPR Hradiště - Stipa  
projekt: NDOP  
ID: 11918790

#### 5450c

původní jméno: *Cornus*  
lokality: okr. Litoměřice, Velké Žernoseky, Kalvarie, skalky na JZ svahu  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'48.88"N, 14°2'50.36"E, ± 200m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1977-07-12  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577991

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Litoměřice, Bílinka, V úpatí pahorku JV obce  
nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'12.88"N, 14°0'18.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1973-04-01  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577915

lokality: okr. Litoměřice, Velké Žernoseky, Kalvarie, doubrava na S svahu (před prvním rulovým hřbítkem)  
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'51.97"N, 14°2'58.10"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-06-09  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577936

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp.

lokality: okr. Litoměřice, Velké Žernoseky, Vendula, doubrava poblíž plotu vinic na svahu proti Kalvarii

nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'49.47"N, 14°3'13.84"E, ± 300m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1972-08-30

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13577937

původní jméno: *Swida*

lokality: okr. Litoměřice, Velké Žernoseky, Kalvarie, nad úpatím J od křížů

nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'45.74"N, 14°2'59.27"E, ± 200m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1972-05-24

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13577990

původní jméno: *Cornus*

lokality: okr. Litoměřice, Velké Žernoseky, Kalvarie, plató u křížů

nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'47.93"N, 14°2'59.40"E, ± 50m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1972-05-24

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578152

původní jméno: *Cornus sanguinea*

nejbližší obec: Malíč, okres Litoměřice

souřadnice: 50°32'31.36"N, 14°4'23.71"E, ± 5000m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1965-05-27

nálezce: Hartlová

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13577913

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: tab. 2a. České středohoří: SZ svah Lovoše, habrová doubrava /SV obce Bílinka/

nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'48.00"N, 14°0'53.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1936

nálezce: Jaromír Klika

pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.

projekt: FLDOK

ID: 9572563

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: tab. 3a. České středohoří: JZ svah Lovoše, úpatí nad cestou oddělující lesní porost od zemědělské krajiny /SV obce Bílinka/

nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°0'43.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1936

nálezce: Jaromír Klika

pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.

projekt: FLDOK

ID: 9572643

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velké Žernoseky (Litoměřice), Kalvárie, cca 200 m Z od Tří křížů  
souřadnice: 50°32'48.70"N, 14°2'49.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-24  
nálezc: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2905916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velké Žernoseky (Litoměřice), západní svah vrchu Malá Vendula, cca 280 m Z od vrcholu  
souřadnice: 50°32'42.20"N, 14°3'30.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-24  
nálezc: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2905791

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovoš  
souřadnice: 50°31'39.00"N, 14°1'5.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1937-07-10  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.  
projekt: ČNFD  
ID: 1871276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České Středohoří, sev. svah Lovoše  
souřadnice: 50°31'47.00"N, 14°1'6.00"E, ± 250m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1932  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytcenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2673740

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovoš nad lomem u Bilinky  
souřadnice: 50°31'35.00"N, 14°0'50.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
nálezc: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytcenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661413

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České středohoří, S svah Ovčina u Lovosic  
souřadnice: 50°30'25.00"N, 14°0'25.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovoš u Lovosic  
souřadnice: 50°31'39.00"N, 14°1'4.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1936): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas IV. - Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Lovoš (Lobosch). - Beih. Bot. Cbl., Jena, 54 B: 489-514.  
projekt: ČNFD  
ID: 1780757

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malý Lovoš u Lovosic  
souřadnice: 50°31'52.00"N, 14°1'31.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1936): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas IV. - Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Lovoš (Lobosch). - Beih. Bot. Cbl., Jena, 54 B: 489-514.  
projekt: ČNFD  
ID: 1780805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Lovoš, CHKO České středohoří  
souřadnice: 50°31'39.00"N, 14°1'1.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-07-15  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1969): SPR Lovoš. Vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2274280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Lovoš, CHKO České středohoří, Kybička  
souřadnice: 50°31'53.00"N, 14°1'35.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-07-21  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1969): SPR Lovoš. Vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2273900

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Lovoš, CHKO České středohoří, Kybička  
souřadnice: 50°31'53.00"N, 14°1'35.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1969-07-21  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1969): SPR Lovoš. Vegetace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2274338

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České Středohoří, severní svah Ovčina u Lovosic  
souřadnice: 50°30'24.00"N, 14°0'17.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1935  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2673236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České Středohoří, plošina na Lovoši  
souřadnice: 50°31'40.00"N, 14°1'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1932  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1953): Fytocenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2673926

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bilinka, úpatí Lovoše u cesty nad obcí  
souřadnice: 50°31'30.00"N, 14°0'50.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1936): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas IV. - Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Lovoš (Lobosch). - Beih. Bot. Cbl., Jena, 54 B: 489-514.  
projekt: ČNFD  
ID: 1659033

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velký Lovoš u Lovosic  
souřadnice: 50°31'39.00"N, 14°1'4.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1936): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas IV. - Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Lovoš (Lobosch). - Beih. Bot. Cbl., Jena, 54 B: 489-514.  
projekt: ČNFD  
ID: 1781222

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malý Lovoš u Lovosic  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 14°1'28.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1936): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas IV. - Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Lovoš (Lobosch). - Beih. Bot. Cbl., Jena, 54 B: 489-514.  
projekt: ČNFD  
ID: 1781256

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Středohoří: SZ svah Lovoše  
souřadnice: 50°31'59.00"N, 14°0'32.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.  
projekt: ČNFD  
ID: 2041193

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Středohoří: JZ svah Lovoše úpatí nad cestou oddělující lesní porosty od zemědělské krajiny  
souřadnice: 50°31'35.00"N, 14°0'49.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.  
projekt: ČNFD  
ID: 2041223

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Středohoří: JZ úpatí Lovoše, svah pod obvodovou cestou  
souřadnice: 50°31'35.00"N, 14°0'49.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994-06  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.  
projekt: ČNFD  
ID: 2041290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0114cs\_024301\_57\_L3.1  
nejbližší obec: Boreč u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'29.03"N, 14°0'41.29"E, ± 96m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2003  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Lubomír Hrouda. u0114cs: u0114cs. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.06.2003 - 28.06.2004  
ID: 6095039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0042cs\_024306\_34\_T3.4D  
nejbližší obec: Radostice u Vchynice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'8.46"N, 14°0'21.67"E, ± 96m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Lubomír Hrouda. u0042cs: u0042cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6095750



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Kalvárie  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'50.15"N, 14°3'0.12"E, ± 366m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1977  
nálezc: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Inventarizační průzkum bot. navržené SPR Kalvárie. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6737277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lovoš Velký a Malý (Kibička)  
nejbližší obec: Lhotka nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'51.98"N, 14°1'11.05"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1967  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Štátný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7869259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lovoš Velký a Malý (Kibička)  
nejbližší obec: Lhotka nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'51.98"N, 14°1'11.05"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1967  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Štátný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7869218

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lovoš Velký a Malý (Kibička)  
nejbližší obec: Lhotka nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'51.98"N, 14°1'11.05"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1967  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Štátný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7869280

#### 5450d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Litoměřice, Pokratice, Mostná hora  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'50.79"N, 14°8'13.17"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1980-06-22  
nálezc: M. Šperling  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578163

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp.  
lokalita: okr. Litoměřice, Litoměřice, Radobýl, okraj spodního lomu  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'47.09"N, 14°5'28.95"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1972-08-31  
nálezc: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577992

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radobil bei Leitmeritz  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'49.34"N, 14°5'35.69"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1894-05-30  
náleze: E. Proschwitzer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578537

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na ladech při cestě mezi S úpatím Radobýlu a silnicí Litoměřice - Michalovice (jde o cestu ze dvou přístupových na Radobýl)  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'55.00"N, 14°5'44.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (2005): *Lathyrus nissolia* L. v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 36-37: 79-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8135237

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 11. Bílé stráně u Pokratic: J část svahu mimo SPR, hustě zarostlé stromovým a keřovým patřem  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986  
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8725466

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 13. Bílé stráně u Pokratic: Pokratický potok  
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1986  
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8725862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /9/ Žalhostice: při výstupu na Radobýl od Žalhostic na neobhospodařovaném ruderalizovaném JZ svahu  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1994-05-23  
náleze: J. Müllnerová  
pramen: Kubát K. (1994): Krátká sdělení. - Severočes. Přír. 28: 85-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8967381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Knobložka Z od Litoměřic, asi 200 m SZ od vrcholu Bídnice, stráně nad stožářem vysokého napětí.  
souřadnice: 50°32'56.00"N, 14°5'37.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2005-08-09  
náleze: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (2005): *Gymnadenia densiflora* (Wahlenb.) A. Dietrich v severních Čechách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 36-37: 23-29.  
projekt: ČNFD  
ID: 1205943

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České středohoří, Malíčské stráně  
souřadnice: 50°32'38.00"N, 14°5'0.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002-06-15  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3048133

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: CHN a CHPV Radobýl, JZ od Litoměřic, k.ú. Litoměřice a Žalhostice  
souřadnice: 50°31'45.00"N, 14°5'37.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1973  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1973): Botanický inventarizační průzkum chráněného naleziště a chráněného přírodního výtvaru Radobýl. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2272105

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České středohoří (V část), Radobýl, kanenitá suť  
souřadnice: 50°31'50.00"N, 14°5'34.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1968-08-16  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2330470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0003cs\_024307\_22\_X1  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'19.96"N, 14°5'50.14"E, ± 110m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2001  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Karel Kubát. u0003cs: u0003cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6095797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'0.87"N, 14°6'23.12"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman. Vlastní terénní šetření rok 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7783882

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Radobýl  
nejbližší obec: Žalhostice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'48.61"N, 14°5'35.71"E, ± 239m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1973  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický inventarizační průzkum CHN a CHPV Radobýl. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6737345

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malíč  
nejbližší obec: Malíč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'30.98"N, 14°5'10.24"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1970  
nálezce: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7765556

#### 5451a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Litoměřice, Soběnice, Mlýnecký vrch  
nejbližší obec: Soběnice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'3.68"N, 14°14'42.65"E, ± 500m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1962-08-20  
nálezce: Adolf Paul  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578161

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 2. Liščín u Pohořan: ve 2/3 S svahu vrchu Liščín u Pohořan, osyp skalky, orient. S  
nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'5.00"N, 14°10'44.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-06-27  
pramen: Novák J. (2002): *Rosa pimpinellifolia* L. na vrchu Liščín u Pohořan. - Severočes. Přír. 33-34: 47-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Řebčice, asi 600 m JZ od železničního nadjezdu, S orientovaná stráž.  
souřadnice: 50°33'2.00"N, 14°13'47.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2005-08-09  
nálezce: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (2005): *Gymnadenia densiflora* (Wahlenb.) A. Dietrich v severních Čechách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 36-37: 23-29.  
projekt: ČNFD  
ID: 1205973

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podviní - Bílá hora  
souřadnice: 50°33'7.00"N, 14°10'13.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-06-14  
nálezce: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3043808

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Řepčice, jižně nad silnicí na Sedlec  
souřadnice: 50°33'9.00"N, 14°13'57.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-05-23  
nálezce: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3042750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Myštice, vrch Liščín, 2/3 sev. svahu, 0,5 km JZ od obce  
souřadnice: 50°34'9.00"N, 14°10'49.00"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2001-06-27  
náleze: J. Novák  
pramen: Novák J. (2002): *Rosa pimpinelifolia* L. na vrchu Liščín u Pohořan. - Severočes. Přír., Litoměřice, 33-34: 47-48.  
projekt: ČNFD  
ID: 1146461

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Litoměřice, Chudoslavice, 552 C 3  
souřadnice: 50°35'16.00"N, 14°11'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1965-06-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 633155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany  
souřadnice: 50°34'26.45"N, 14°10'23.24"E, ± 196m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11800224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany; stromy a keře u silnice; bez managementu (probírky Správy silnic)  
souřadnice: 50°34'17.29"N, 14°10'23.11"E, ± 325m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2013-06-30  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11336592

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany  
souřadnice: 50°34'3.76"N, 14°9'56.55"E, ± 154m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11800357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany  
souřadnice: 50°34'17.09"N, 14°10'1.24"E, ± 208m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11799674

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lityš; Jeleč: zřícenina Lityš na stejnojmenném trachytovém kuželovitém vrchu (+486 m) 0, 7 km ZSZ ze středu obce,  
souřadnice: 50°35'26.13"N, 14°14'35.76"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-25  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12013898

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany  
souřadnice: 50°34'51.52"N, 14°9'57.36"E, ± 321m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11800582

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany  
souřadnice: 50°33'55.68"N, 14°10'2.29"E, ± 473m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-18  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11800805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany  
souřadnice: 50°34'6.13"N, 14°10'4.80"E, ± 106m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-07-10  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11800862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pohořany  
souřadnice: 50°34'5.69"N, 14°10'12.29"E, ± 180m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-10  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11800837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Nezly  
souřadnice: 50°33'14.69"N, 14°13'52.52"E, ± 133m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10483008

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Nezly  
souřadnice: 50°33'12.62"N, 14°13'57.13"E, ± 92m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10477875

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Býčkovice  
souřadnice: 50°33'4.36"N, 14°12'36.78"E, ± 106m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10483672

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Nezly  
souřadnice: 50°33'0.24"N, 14°14'3.09"E, ± 389m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10480880

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Nezly  
souřadnice: 50°33'9.18"N, 14°13'52.97"E, ± 90m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10480916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Nezly  
souřadnice: 50°33'14.03"N, 14°14'0.88"E, ± 34m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10480950

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Nezly  
souřadnice: 50°33'6.40"N, 14°14'5.38"E, ± 25m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10480876

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Nezly  
souřadnice: 50°33'17.52"N, 14°13'59.34"E, ± 65m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
nálezce: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10483001

#### 5451b

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okr. Litoměřice, Úštěk, Sedlo u Úštěka, okraj sutí na svahu nad Jelčí  
nejbližší obec: Liběšice-Horní Chobolice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'30.50"N, 14°15'42.05"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-07-28  
nálezce: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577919

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: okr. Litoměřice, Jeleč, Sedlo, zarůstající skály na svahu k Jelči  
nejbližší obec: Liběšice-Horní Chobolice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'31.34"N, 14°15'42.29"E, ± 200m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-07-20  
nálezce: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577984

původní jméno: *Cornus czerniaewi* - *hungarica* ?  
lokalita: okr. Litoměřice, Úštěk, Sedlo u Úštěka, poblíž vrcholu  
nejbližší obec: Liběšice-Horní Chobolice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'35.55"N, 14°15'50.47"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-07-20  
nálezce: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *hungaricoides*  
ID: 13578150

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okr. Litoměřice, Úštěk, Sedlo u Úštěka, poblíž vrcholu  
nejbližší obec: Liběšice-Horní Chobolice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°35'35.81"N, 14°15'50.90"E, ± 100m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1970-07-20  
nálezce: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578151



původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: České středohoří: Sedlo: je to izolovaný, táhlý hřeben probíhající SJ směrem se dvěma vrcholy od sebe vzdálenými 1,5 km, nachází se V od obce Dolní Týnec u Třebušína, jde o přík.skály,zarost.skalky v lese

nejbližší obec: Dol.Týnec u Třebušín, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'39.00"N, 14°15'43.00"E

nadmořská výška: 534-726 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1979

nálezce: Václav Petříček; Jiří Kolbek

pramen: Kolbek J. (1999): Vliv větru na ekosystémy výrazného hřebene v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 31: 51-66.

projekt: FLDOK

ID: 9429280

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Třebušín, hora Sedlo asi 4,5 km V od obce

souřadnice: 50°35'37.00"N, 14°16'9.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1935-11-08

nálezce: K. Preis

pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.

projekt: ČNFD

ID: 1229282

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: NPR Sedlo

nejbližší obec: Horní Chobolice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'44.29"N, 14°15'48.25"E, ± 828m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1970

nálezce: Václav Petříček

pramen: Petříček V. Inventarizace SPR Sedlo.. 1970.

projekt: NDOP

ID: 6733167

#### 5451c

původní jméno: *Cornus*

lokalita: okr. Litoměřice, Zahořany, opuk. stráň V obce

nejbližší obec: Zahořany, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'45.70"N, 14°13'33.85"E, ± 400m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 1970-07-09

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578153

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: okr. Litoměřice, Litoměřice, na cestě mezi městem a Třebouticemi

nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice

souřadnice: 50°31'57.50"N, 14°10'20.37"E, ± 2000m

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1872-05-30

nálezce: A. Novák fil.

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578160

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Encovany, Holý vrch, svahy jižně pod vrcholem

souřadnice: 50°31'47.00"N, 14°14'4.00"E

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 2001-05-23

nálezce: A. Hoffmann

projekt: ČNFD

ID: 3043013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Záhořany bei Litoměřice, Abhänge im nördlichen Teil des Berges Holý bei Záhořany  
souřadnice: 50°31'53.00"N, 14°14'13.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1974-09-07  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1888442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 750 m Z obce Třebutičky (V Litoměřic)  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°14'45.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1965-08-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875596

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice, Tetčiněves, 616 C 6 ( jz část), Skalky u Encovan  
souřadnice: 50°32'5.00"N, 14°14'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1995-08-15  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 608934

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 617 A 2, Encovany , Holý vrch  
souřadnice: 50°31'58.00"N, 14°14'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-10-23  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice, Úštěk, 616 C 6 jih, Encovany ( Skalky)  
souřadnice: 50°32'3.00"N, 14°14'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-10-22  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nučnický\_1260067  
nejbližší obec: Nučnický, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'16.09"N, 14°12'59.58"E, ± 40m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2007-06-28  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5169281

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Široký potok bílé strážky v údolí (Dolní Řepčice - Velký Újezd)  
nejbližší obec: Horní Nezly, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'58.15"N, 14°13'53.91"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1967  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7870117

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice  
souřadnice: 50°32'26.73"N, 14°10'23.93"E, ± 510m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10480762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litoměřice  
souřadnice: 50°32'14.53"N, 14°10'16.98"E, ± 125m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10478937

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zahořany u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'17.72"N, 14°12'14.44"E, ± 326m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10483519

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký Újezd u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'40.24"N, 14°12'9.78"E, ± 452m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10483612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křešice u Litoměřic  
souřadnice: 50°31'37.14"N, 14°12'20.52"E, ± 34m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10480074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křešice u Litoměřic  
souřadnice: 50°31'45.18"N, 14°12'29.97"E, ± 328m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10479298

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký Újezd u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'31.17"N, 14°13'12.35"E, ± 137m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10483537

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zahořany u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'11.76"N, 14°13'6.21"E, ± 157m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10478779

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křešice u Litoměřic  
souřadnice: 50°31'32.86"N, 14°13'54.05"E, ± 333m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10478403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trnovany u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'12.29"N, 14°11'3.33"E, ± 46m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10478845

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třeboutice  
souřadnice: 50°31'54.14"N, 14°11'12.72"E, ± 76m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10479845

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třeboutice  
souřadnice: 50°31'59.00"N, 14°12'8.00"E, ± 379m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10483465

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křešice u Litoměřic  
souřadnice: 50°31'39.96"N, 14°12'42.10"E, ± 81m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10480261

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křešice u Litoměřic  
souřadnice: 50°31'37.38"N, 14°12'50.51"E, ± 157m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10479983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'21.17"N, 14°13'58.86"E, ± 100m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10483484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'43.42"N, 14°13'44.12"E, ± 96m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10480750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zahořany u Litoměřic  
souřadnice: 50°31'46.21"N, 14°13'29.32"E, ± 33m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10480349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Encovany  
souřadnice: 50°31'32.56"N, 14°14'17.75"E, ± 83m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10478081

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Encovany  
souřadnice: 50°31'44.11"N, 14°14'9.47"E, ± 159m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10480110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Encovany  
souřadnice: 50°31'46.15"N, 14°14'42.14"E, ± 158m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10482784

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Encovany  
souřadnice: 50°31'27.79"N, 14°14'48.84"E, ± 226m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10478044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sedlec u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'47.83"N, 14°13'38.94"E, ± 120m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10480804

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velký Újezd u Litoměřic  
souřadnice: 50°32'40.06"N, 14°13'39.78"E, ± 352m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-10-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10483604

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Encovany  
souřadnice: 50°31'21.32"N, 14°14'32.42"E, ± 56m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0478 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10478560

#### 5451d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: J obce Třebutičky, při polní cestě,  
souřadnice: 50°32'19.60"N, 14°15'28.20"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2006-06-21  
náleze: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1355674

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebutičky, vrch Skalky, okraj lesa na SV (nad obcí)  
souřadnice: 50°32'14.00"N, 14°15'14.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-05-23  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3043140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: les "Hořidla" 0,5 km V obce Třebutičky (V Litoměřici)  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°15'54.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1965-08-03  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875431

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Litoměřice, Úštěk, 614 B 8, Třebušičky  
souřadnice: 50°32'46.00"N, 14°15'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1964-10-23  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drahobuz\_9180274  
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'17.18"N, 14°19'39.18"E, ± 97m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2008-04-19  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5940955

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drahobuz\_9180060  
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'16.50"N, 14°18'58.18"E, ± 133m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2008-04-20  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5939158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malešov u Hoštky\_9180049  
nejbližší obec: Malešov u Hoštky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'2.96"N, 14°18'54.65"E, ± 44m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2008-04-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5939039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drahobuz\_9180050  
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'4.26"N, 14°18'51.30"E, ± 28m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2008-04-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5939059

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malešov u Hoštky\_9180048  
nejbližší obec: Malešov u Hoštky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'56.56"N, 14°18'55.98"E, ± 80m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2008-04-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0918. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5939012

#### 5452a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Litoměřice, okraj boru "Velké pole" mezi Tetčiněvsí a Rochovem  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'21.46"N, 14°20'35.68"E, ± 500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1954-05-29  
náleze: V. Šimeček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podklad opuka  
ID: 13578423



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 675. Tetčiněves, při cestě údolím Hrádeckého potoka k jeho ústí do Úštěckého potoka, při silnici Tetčiněves - Úštěk;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'14.00"N, 14°21'12.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 672. Tetčiněves, les, při lesní cestě Tetčiněves - Rašovice;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'41.00"N, 14°21'52.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 673. Tetčiněves, louky, lada při cestě k lesu směr Rašovice;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'46.00"N, 14°21'39.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564071

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 674. Tetčiněves, okraje polí při silnici do obce;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'52.00"N, 14°21'19.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564102

#### **5452b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loubí (České Švýcarsko), část obce Holany. Loubská rokle.  
souřadnice: 50°35'45.00"N, 14°29'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 140 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998-07-05  
náleze: Handrij Härtel  
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1159426

#### 5452c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /2/ Velký Hubenov: na výslunných JZ svazích 0,3 km S od Vel.Hubenova /údolí/  
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1984-05-22  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Zajímavá lokalita xerotermní vegetace na Úštěcku. - Severočes. Přír. 17: 1-9.  
projekt: FLDOK  
ID: 8734266

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: III.11. Květnatý bor - přírodní památka "Na Černčí" 1 km S obce Černčí  
nejbližší obec: Černčí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'51.00"N, 14°22'28.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8964280

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: III.17. Bezvodé lesnaté údolí "V Kuksu" mezi obcemi Vědlice a kótou 299 "Vyhlídka"  
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 200-299 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8964838

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: III.18. JV lesnaté svahy Úštěckého potoka JZ obce Vědlice  
nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 180-290 m  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8964883

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Julčín, rezervace na Černčí 1,2 km S od S okraje obce  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°22'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1995-06-06  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1700097

#### 5452d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 604. Pavličky, kopcovitý terén nad údlím Zakčinského potoka, 0,1-0,75 km J obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 14°29'41.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562503

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 716. Zakšín, opuštěný, zarůstající sprašový lůmek (hliník) ve svahu nad silnicí do obce Tuhaň Z obce, ca 260 m n. m.;\*S  
Hadinec.  
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'42.00"N, 14°29'23.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564659

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 717. Zakšín, samoty na pravém břehu potoka na severním konci obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'60.00"N, 14°29'21.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9565263

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 712. Zakšín, háj při cestě Pustý zámek - Zakšín, nad údolím Liběchovky;\*S Štěpánková.  
nejbližší obec: Zakšín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°30'58.00"N, 14°29'39.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9565104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bukovec, S obce, transekt údolím na kopec Siska.  
souřadnice: 50°30'37.00"N, 14°29'9.00"E  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1996-07-21  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3051080

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bukovec - S obce, transekt údolím na kopec Siska.  
souřadnice: 50°30'37.00"N, 14°29'9.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1996-07-21  
náleze: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3051127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 645 C13, Lomy  
souřadnice: 50°30'20.00"N, 14°25'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-08-03  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=790  
ID: 219453

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 645 C13, Lomy  
souřadnice: 50°30'26.00"N, 14°25'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-08-03  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=811  
ID: 228278

#### 5453a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 509. Chlum: lesy, křoviny a louky na J sklonech Maršovského vrchu (515 m) ca 1,5-0,5 km VSV od obce  
nejbližší obec: Chlum, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'49.00"N, 14°34'38.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447440

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 510. Vrchovany: lesy a vrcholová skála s hradem St. Bernštejn při žlutě znač.tur.stezce na Berkovském vrchu (480 m) SV od  
obce  
nejbližší obec: Vrchovany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'24.00"N, 14°34'46.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447472

#### 5453b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 516. Staré Splavy: Selská rokle  
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'40.00"N, 14°37'11.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Otakar Šída jun.; Jiří Brabec; Jan Suda  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447620

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bělá p. B., Doksy, 765 A 6, Štědrá  
souřadnice: 50°33'46.00"N, 14°38'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1959-09-25  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=648  
ID: 224083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0121\_024225\_327\_K3  
nejbližší obec: Skalka u Doks, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'55.26"N, 14°37'0.01"E, ± 37m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2003  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0121: I0121. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6094140

#### 5453c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 537. Levobřežní stráně (les a louky) nad nivou Liběchovky mezi Rozprechticemi a Vrabcovem  
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'26.00"N, 14°32'15.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Jiří Brabec; Jan Suda  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448401

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 555. Dubá: okraj cesty (červená tur.znač.) do údolí Liběchovky asi 1 km VJV kostela v obci  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'36.00"N, 14°32'57.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9448819

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 478. Dubá, zarostlá niva na dně údolí Liběchovky podél žlutě značené turistické cesty v rekreační osadě Nový Berštejn SSV  
města, 270 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'51.00"N, 14°32'52.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9559983

**5453d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bělá pod Bezdězem, Ždírec, 754 C8/7, Tachovský vrch  
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°39'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1959-09-21  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=374  
ID: 223456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bělá pod Bezdězem, Ždírec, 754/6, Tachovský vrch - nyní lom  
souřadnice: 50°32'23.00"N, 14°38'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1958-09-22  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=602  
ID: 223504

**5454a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Břehyně-Pecopala  
souřadnice: 50°34'41.34"N, 14°43'41.62"E, ± 2288m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1988  
náleze: Margita Abtová  
pramen: Abtová M. Botanický invent. průzkum SPR Břehyně - Pecopala. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6737240

**5454b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Česká Lípa, Ralsko, v Unterholz  
nejbližší obec: Ralsko, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'7.82"N, 14°48'14.83"E, ± 10000m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578062

**5454c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký Bezděz  
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°43'13.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1975-07-24  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1979): Vegetace Malého a Velkého Bezdězu a její vztah k Českému středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 11: 5-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1949005

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Velký a Malý Bezděz  
nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'22.75"N, 14°43'13.17"E, ± 630m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1970  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Inventarizace SPR Malý Bezděz, botanika. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 6701347

#### 5454d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 15. Příčné údolí na L břehu Bělé S od vrchu Bělá /SZ od Bělé p. Bezd./  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8930264

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bělá pod Bezdězem  
souřadnice: 50°29'59.55"N, 14°48'34.58"E, ± 479m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2012-10-20  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11479035

#### 5455a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0139\_033124\_282\_K3  
nejbližší obec: Horní Rokytá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°34'5.95"N, 14°52'5.52"E, ± 141m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule  
datum: 2004  
náleze: Martin Waldhauser  
pramen: Martin Waldhauser. I0139: I0139. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6226187

#### 5455b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 31. Údolí Zábrdky mezi Mukařovem a Strážištěm  
nejbližší obec: Mukařov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°34'53.00"N, 14°55'47.00"E  
nadmořská výška: 310-350 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Sýkorová  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
ID: 7909650

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zásadka; Sychrov: zřícenina hradu Zásadka na ostrohu nad soutokem Jizery s Mohelkou při SZ okraji obce,  
souřadnice: 50°33'24.08"N, 14°58'52.76"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2008-07-19  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11994853

#### 5455d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mladá Boleslav, Krupá, 335 C5/15, Káčov  
souřadnice: 50°32'45.00"N, 14°58'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1990-08-23  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mladá Boleslav, Krupá, 337 F bezlesí 326, Jivina  
souřadnice: 50°32'41.00"N, 14°57'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 1960-08-08  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 373339

#### 5456a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doubrava, rybník Žabakor, lesík u sádek  
souřadnice: 50°33'1.70"N, 15°2'47.00"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2006-09-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279630

#### 5456b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: I0129\_033217\_269\_L3.1  
nejbližší obec: Čtveřín, okres Liberec  
souřadnice: 50°35'47.47"N, 15°5'30.44"E, ± 122m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2003-05  
náleze: Eva Drahoňovská  
pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6259372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kozlov (Chlum); Všeň: skalní hrad Kozlov, též Chlum na výrazném návrší stejného jména (+381 m), 1, 4 km V od kostela v obci,  
souřadnice: 50°33'41.18"N, 15°7'36.25"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2008-08-27  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11996003

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrubý Rohozec; Daliměřice: , bývalý hrad Hrubý Rohozec přestavěný na zámek nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,  
souřadnice: 50°35'54.17"N, 15°9'26.99"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2008-09-05  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: zámecký park  
ID: 11996489



#### 5456c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: M.Boleslav,Žehrov, Bažantnice  
souřadnice: 50°32'19.00"N, 15°4'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1973-05-23  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1V2  
ID: 143334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0068cr\_033402\_256\_L3.1  
nejbližší obec: Žďár u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°32'4.67"N, 15°4'51.82"E, ± 73m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2002  
nálezc: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3313073

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valečov; Boseň: zřícenina skalního hradu Valečov 0, 7 km SSV od hřbitova v obci,  
souřadnice: 50°30'38.07"N, 15°1'34.65"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-07-15  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: vrcholová partie hradní skály  
ID: 11994471

#### 5456d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0068cr\_033402\_269\_L3.1  
nejbližší obec: Žehrov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'45.84"N, 15°4'55.74"E, ± 204m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0068cr: h0068cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3313100

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žehrov, při silnici ke Žďáru  
souřadnice: 50°32'16.71"N, 15°5'50.35"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-11-05  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279633

#### 5457a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0113cr\_033224\_340\_K3  
nejbližší obec: Klokočí u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°35'21.66"N, 15°13'37.52"E, ± 55m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Jirmanová  
pramen: Jitka Jirmanová. h0113cr: h0113cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6271591

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valdštejn; Pelešany u Turnova: zříceniny hradu Valdštejn na okraji Hruboskalského skalního města 1 km JJV od kostela v obci,  
souřadnice: 50°33'45.01"N, 15°10'1.51"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2008-09-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11996181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rotštejn; Rotštejn: stejnojmenná zřícenina na pískovcové skále při SZ okraji obce,  
souřadnice: 50°35'39.99"N, 15°13'27.37"E  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2008-08-12  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11995653

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klokočské skály; Hrad Rotštejn. Hranice PR od Rohlin po Rotštejn.  
souřadnice: 50°35'55.32"N, 15°12'38.86"E  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 2007  
náleze: Helena Nováková; Bohumil Slavík; Miroslav Rieger; Lenka Šoltysová; Lenka Ducháčková  
pramen: Správa CHKO Český ráj (2007): PP o přírodní rezervaci Klokočské skály  
projekt: NDOP  
ID: 11244672

#### 5457b

lokalita: Tuhaň: lesní cesta a les mezi vrchem Chotice (544 m) a lesní roklí Hluboček, asi 100–300 m J od vrcholové kóty, JJZ od obce  
nejbližší obec: Tuhaň, okres Semily  
souřadnice: 50°33'17.40"N, 15°19'22.90"E, ± 150m  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2013-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795597

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Kozákov\_ dílčí plocha 8  
nejbližší obec: Loktuše, okres Semily  
souřadnice: 50°35'49.33"N, 15°14'55.05"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7289508

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Kozákov\_dílčí plocha 7  
nejbližší obec: Vesec pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°35'40.97"N, 15°15'16.08"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7289282

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Kozákov\_dílčí plocha 2  
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°35'15.11"N, 15°15'57.94"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7288797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Kozákov\_dílčí plocha 1  
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°35'23.40"N, 15°15'30.42"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7288666

#### 5457c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Libuňka  
nejbližší obec: Hrubá Skála, okres Semily  
souřadnice: 50°31'51.72"N, 15°14'4.55"E, ± 726m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1997  
pramen: Anonymus. PP Libuňka botanická inventarizace. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6668536

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Tachovský vodopád  
souřadnice: 50°31'1.87"N, 15°13'6.96"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2013  
náleze: Daniela Vacková; Martin Šťastný  
pramen: Martin Šťastný (2013): Plán péče o Přírodní památku Tachovský vodopád  
projekt: NDOP  
poznámka: lesy v S a střední části PP - fragmenty květnatých a acidofilních bučin, dubohabřin, smrková monokultura, skalní výchozy,  
ID: 11140950

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trosky; Troskovice: zříceniny hradu Trosky na čedičových sopouších SV od obce,  
souřadnice: 50°30'59.74"N, 15°13'52.00"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2008-05-07  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11991560

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Trosky; suťový kužel pod Pannou, v podrostu lesa na J svazích,  
souřadnice: 50°30'59.34"N, 15°13'50.34"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2007  
nálezc: Daniela Vacková; Václav Petříček; Č. Novotný; Bohumil Slavík; Aleš Hájek; Vladimír Faltys  
pramen: Správa CHKO Český ráj (2008): Plán péče o zvláště chráněné území přírodní památka Trosky  
projekt: NDOP  
ID: 11149186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Apolena; Ekoton lesa u pastvin směrem k Troskám, smrková monokultura v rokli pod silnicí do Újezdi, podél horní  
hranice od Trosek.  
souřadnice: 50°30'44.44"N, 15°14'5.01"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1997-01-01  
nálezc: Daniela Vacková  
pramen: Správa CHKO Český ráj (2007): Plán péče o přírodní rezervaci Apolena  
projekt: NDOP  
ID: 11200968

#### 5457d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jičínsko, Semínova Lhota, "Ve Víně" [vrch a přírodní památka SZ obce]  
nejbližší obec: Semínova Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'4.09"N, 15°16'18.35"E, ± 300m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1977-06-05  
nálezc: Dohnal  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šidloba, Lomnice n.P.  
souřadnice: 50°30'38.00"N, 15°19'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1966-05-02  
nálezc: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B3  
ID: 720158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0100cr\_033409\_804\_T3.4D  
nejbližší obec: Ktová, okres Semily  
souřadnice: 50°30'57.82"N, 15°15'12.02"E, ± 105m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2002-10  
nálezc: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0100cr: h0100cr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3324208

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rovensko p.Tr., mezi Paldou a stanicí Semínova Lhota  
souřadnice: 50°31'23.72"N, 15°16'51.70"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2003-06-28  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279637

**5458a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°35'44.00"N, 15°21'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1988-08-01  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Košťálov; Košťálov: stejnojmenná zřícenina na návrší při východním okraji obce  
souřadnice: 50°34'22.29"N, 15°22'57.15"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-08-18  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11995787

**5458b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: JJV od Valdic, Jilemnice  
souřadnice: 50°34'47.00"N, 15°25'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1967-10-02  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3S9  
ID: 727242

**5458c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0124\_034301\_615\_K3  
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°31'54.37"N, 15°21'23.00"E, ± 259m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezc: Jana Husáková  
pramen: Jana Husáková. I0124: I0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2002 - 08.09.2003  
ID: 3398735

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: I0124\_034301\_617\_K3  
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°31'53.72"N, 15°21'17.28"E, ± 66m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
nálezc: Jana Husáková  
pramen: Jana Husáková. I0124: I0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 27.05.2002 - 08.09.2003  
ID: 3398736

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kozlov; Morcinov: pozůstatky hradu Kozlov v lese na stejnojmenném hřbetu (Kozlov +606 m) nad údolím Cidliny J od obce

souřadnice: 50°30'50.27"N, 15°20'16.78"E

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2008-07-31

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11995284

#### 5458d

lokality: Stará Paka: melafyrový lom Hvězda 1,6 km SSV od nádraží

nejbližší obec: Stará Paka, okres Jičín

souřadnice: 50°31'41.00"N, 15°29'46.30"E

nadmořská výška: 475-500 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-01

nálezce: V. Grulich

pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13795595

lokality: Stará Paka: údolí potoka Oleška od soutoku s Rokytkou po odbočku cesty 0,7 km S od nádraží

nejbližší obec: Stará Paka, okres Jičín

souřadnice: 50°31'10.10"N, 15°29'16.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 405-410 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-01

nálezce: V. Grulich

pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13795596

lokality: Bělá: severní až západní svah, les a vrcholová světlina, okolí vrcholu a vrchol kopce Jíva V od obce

nejbližší obec: Bělá, okres Semily

souřadnice: 50°32'6.30"N, 15°27'54.60"E

nadmořská výška: 500-568 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2013-07-03

nálezce: K. Boublík

pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13795594

#### 5459b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vrchlabí, Harta [Podhůří]

nejbližší obec: Vrchlabí-Podhůří, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'54.34"N, 15°37'33.76"E, ± 3000m

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1909-06-29

nálezce: V. von Cypers

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578258

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vrchlabí, Harta [Podhůří]

nejbližší obec: Vrchlabí-Podhůří, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'54.34"N, 15°37'33.76"E, ± 3000m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1855-06-05

nálezce: Cypers

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578257

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prosečné; Suřový les na strmém svahu nad Labem, přechod do L3.1, E1 místy málo vyvinuté, šíří se Imp parv  
souřadnice: 50°33'40.88"N, 15°39'51.65"E, ± 427m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-07-31  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12630540

#### 5459c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0084\_034309\_88\_T1.1  
nejbližší obec: Vidochov, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'5.74"N, 15°32'53.88"E, ± 137m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. h0084: h0084. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3401665

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Levín; Levínská Olešnice: terénní pozůstatky hradu Levín na vysokém ostrohu nad Oleškou 0, 5 km Z od železniční stanice,  
souřadnice: 50°31'28.55"N, 15°31'14.42"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-07-28  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11995099

#### 5460a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prosečné  
nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'43.29"N, 15°41'14.40"E, ± 3000m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1935-05-30  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: permské sedimenty  
ID: 13578485

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Arnultovice, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°33'58.00"N, 15°43'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-08-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3C2  
ID: 732601

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prosečné, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°41'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1959-08-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4F9, 4S6  
ID: 731921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0178\_034221\_85\_K3  
nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'45.40"N, 15°41'4.09"E, ± 85m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. h0178: h0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3396621

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0178\_034221\_70\_K3  
nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°33'46.98"N, 15°41'18.71"E, ± 119m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. h0178: h0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3395832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prosečné; Strmější svah nad Labem se skalnatými výchozy, přechod do L4, místy po těžbě prosvětlené, šíří se kopřiva  
souřadnice: 50°33'13.79"N, 15°40'58.58"E, ± 121m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-07-31  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12629225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prosečné; Úzký pruh křoví podél silnice s E3 nad 60%, *Cornus sanguinea* (Dm), *Corylus avellana* (Dm), *Prunus spinosa*  
souřadnice: 50°33'45.14"N, 15°41'4.53"E, ± 85m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-07-28  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631059

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prosečné; lesík v příkrém svahu nad potokem s občasnými výstupy červeného pískovce, E1 druhově chudší, šíří se *Impatiens parviflora*  
souřadnice: 50°34'9.74"N, 15°40'35.51"E, ± 245m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-07-28  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3274 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12629429



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prosečné, pole, lesíky a cesta SV od obce ke kótě Planinka  
souřadnice: 50°33'52.68"N, 15°41'49.62"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-05-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12242891

#### 5460b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°35'37.48"N, 15°48'9.18"E, ± 327m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2012  
náleze: Ludmila Rivořová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10289887

#### 5460c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Zámky  
nejbližší obec: Dolní Olešnice-Nové Zámky, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'57.87"N, 15°44'16.96"E, ± 3001m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1935-05-30  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578483

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hostinné - Pod kravínem, LZ Vrchlabí  
souřadnice: 50°31'58.00"N, 15°44'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1959-07-08  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3D3  
ID: 732227

#### 5460d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chotěvice  
nejbližší obec: Chotěvice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'17.41"N, 15°46'4.65"E, ± 3000m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 1935-05-30  
náleze: A. Z. Hnízdo  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578484

#### 5461a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Staré Město; *Cornus sang.*, zapojený porost podél silnice, postupně se šíří nálet  
souřadnice: 50°35'9.50"N, 15°52'47.11"E, ± 14m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-17  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12489699

#### 5461b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Trutnov, Poříčí, ruderál J elektrárny  
souřadnice: 50°33'53.94"N, 15°57'59.07"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2006-10-19  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279636

#### 5461c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1. Niva Starobuckého potoka: floristický průzkum provád.5.-9. 2002, lokality jde podél koryta Starobuc.potoka v délce od křižovatky Dolní Staré Buky-Pilníkov až k rybníku  
nejbližší obec: Dolní Staré Buky-Pil, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'4.00"N, 15°51'8.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2002  
pramen: Stránská M. (2002): Flóra a vegetace lokality Rákosiny u Pilníkova. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 97-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 9780940

#### 5462c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 9. Údolíčko S nad Malými Svatoňovicemi směrem k Předním Horám, při modře značené stezce až ke křížku, (území ve 5462 čtverci síť.map.)  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'31.00"N, 16°2'51.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1969-05-28  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 43. Cesta "Bremzd" od vlhké louky v údolí potoka k samotě "Dolce" asi 700 m 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: 9236102

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 46. Stará halda JZ od obce Strážkovice, asi 700 m Z od kóty 511  
nejbližší obec: Strážkovice, okres České Budějovice  
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: 9236210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Svatoňovice; část původního segmentu č. 47 (T1.1) – nevylišeno, křovinatý remízek s ca 60 % stromů – blízko hranice  
mapovatelnosti jako K3, hojně zejména *Prunus domestica*  
souřadnice: 50°32'27.83"N, 16°1'46.52"E, ± 42m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2013-08-01  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13000076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Svatoňovice; husté křoviny na svahu, stromy jen místy v okrajích (zčásti ovocné), podél okraje u cesty odpady  
souřadnice: 50°32'32.54"N, 16°1'44.95"E, ± 23m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2013-08-01  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13006301

#### 5462d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jestřebí Hory, Stárkov, Vysoký Kámen ( 557 C5 )  
souřadnice: 50°32'7.00"N, 16°9'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-04-25  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 145351

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jestřebí Hory, Stárkov, Vysoký Kámen ( 557 C5 )  
souřadnice: 50°32'7.00"N, 16°9'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1971-06-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 145312

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0057br\_043303\_120\_K3  
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'26.81"N, 16°8'38.22"E, ± 44m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0057br: h0057br. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3434775

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0057br\_043303\_85\_K3  
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'14.78"N, 16°9'24.48"E, ± 43m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0057br: h0057br. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3434859

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stárkovské bučiny 13  
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'27.90"N, 16°8'47.92"E, ± 78m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1994-08-16  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7022421

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Travertinová kupa  
souřadnice: 50°32'27.81"N, 16°8'21.14"E, ± 62m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2015-06-05  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 13096599

#### 5463a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Police n. Metují - Dědov, nejvýchodnější cíp souvislých lesních porostů na Hejdě  
souřadnice: 50°33'46.00"N, 16°11'21.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1967-06-13  
náleze: M. Rejmánek  
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2284767

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0152br\_043123\_1007\_K3  
nejbližší obec: Dědov, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'52.88"N, 16°11'13.74"E, ± 152m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jana Kailová  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3430746

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0056br\_043123\_58\_K3  
nejbližší obec: Dědov, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'52.31"N, 16°11'17.92"E, ± 57m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0056br: h0056br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 24.09.2002  
ID: 3430006

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0056br\_043123\_54\_K3  
nejbližší obec: Dědov, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'56.59"N, 16°11'14.03"E, ± 26m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0056br: h0056br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 24.09.2002  
ID: 3430020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostroh u Javora  
nejbližší obec: Javor u Teplic nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'11.22"N, 16°10'10.60"E, ± 273m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-09-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6812472

### 5463c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Náchod, Kozínek (místní část Velkých Petrovic), Černý les u Kozínka  
nejbližší obec: Velké Petrovice-Kozínek, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'10.99"N, 16°12'11.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1940-09-08  
náleze: F. Martinec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: opukový podklad; hojná  
ID: 13578521

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0151br\_043308\_425\_K3  
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'17.93"N, 16°10'54.73"E, ± 52m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3441644

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0058br\_043309\_503\_K3  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'59.39"N, 16°11'39.84"E, ± 61m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0058br\_043309\_232\_K3  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'22.25"N, 16°12'40.00"E, ± 34m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0057br\_043303\_153\_K3  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'39.25"N, 16°10'27.01"E, ± 41m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0057br: h0057br. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3434964

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vlčinec 1  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'24.12"N, 16°12'28.87"E, ± 83m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-15  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7024447

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žďárský útes 1  
nejbližší obec: Žďár nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'0.10"N, 16°12'35.23"E, ± 62m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-08-22  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6827786

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stárkovské bučiny 5  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'13.59"N, 16°11'13.55"E, ± 86m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1994-09-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7022576

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stráň nad Dřevíčem 1  
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'0.24"N, 16°9'56.83"E, ± 153m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-07-14  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6820586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Pískovcové sloupky 3414  
souřadnice: 50°32'53.35"N, 16°10'49.86"E, ± 127m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2015-08-06  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy  
projekt: NDOP  
ID: 13096485

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velké Petrovice; křoviny u zazeněného příkopu  
souřadnice: 50°30'1.02"N, 16°12'27.85"E, ± 332m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-08-30  
nálezcce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11620629

#### **5463d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na vyhlídce 4  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'3.17"N, 16°15'52.32"E, ± 55m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06-02  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6842757

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na vyhlídce 6  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'59.89"N, 16°15'59.85"E, ± 91m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06-02  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6842836

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na vyhlídce 1  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'11.43"N, 16°16'22.52"E, ± 282m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06-02  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6875907

#### **5464a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Otovice, u hranic  
souřadnice: 50°33'3.40"N, 16°24'34.55"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2010-09-11  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12233698

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Broumov, J města směr Martínkovice  
souřadnice: 50°33'57.21"N, 16°20'9.78"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1986-10-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11950426

#### 5464b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: U polské lávky  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'4.53"N, 16°26'36.96"E, ± 161m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1996-08-29  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6805273

#### 5464c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: poblíž Studené, Z od Červeného ( 500 ), 346 k  
souřadnice: 50°30'39.00"N, 16°21'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1961-07-27  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 148375

#### 5545c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 75. Ciboušov: rumiště v obci a křoviny a úvozy mezi obcí a býv. Dolským mlýnem  
nejbližší obec: Ciboušov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°24'8.78"N, 13°11'45.12"E, ± 600m  
nadmořská výška: 360-410 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka; Jana Husáková  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8753071

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Verněřov; Křoviny v lukách, prochází několik elektrovedů vedoucích od elektrárny.  
souřadnice: 50°24'14.88"N, 13°14'42.20"E, ± 534m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-09-21  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12824561



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Místo  
souřadnice: 50°26'35.68"N, 13°14'32.10"E, ± 207m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2014-08-21  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12804079

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Místo; Ve strmém skalnatém svahu nad Pruněřovským potokem.  
souřadnice: 50°26'35.68"N, 13°14'32.10"E, ± 207m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2014-08-21  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12804068

#### 5545d

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 97. Ahníkov: obec a rybník v obci  
nejbližší obec: Ahníkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'59.50"N, 13°18'55.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8754287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ahníkov - Nová Víska - Pruněřov  
datum: 1977-07-06  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8563574

#### 5546a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Chomutov, Chomutov, Bezručovo údolí  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'43.54"N, 13°22'50.05"E, ± 1000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1963-06-30  
náleze: Alena Valentová  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578172

lokality: okr. Chomutov, Chomutov - Horní Ves, živý plot kol cesty na Černé hůrce  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'9.87"N, 13°24'9.15"E, ± 1500m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1953-06-02  
náleze: Josef Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578159

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chomutov, Hliněný vrch  
nejbližší obec: Chomutov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'47.88"N, 13°24'24.82"E, ± 2000m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1943  
náleze: coll.?  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LZ Chomutov, Černovice, 485 B 13  
souřadnice: 50°28'33.00"N, 13°21'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1958-05-22  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606626

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LZ Chomutov, Černovice, 478 A 8  
souřadnice: 50°27'2.00"N, 13°21'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1958-05-22  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 606551

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chomutov Pod Černým vrchem  
nejbližší obec: Chomutov II, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'34.69"N, 13°22'48.01"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009  
náleze: Vladimír Čeřovský  
pramen: Ing. Vladimír Čeřovský. Chomutov II Záměr výstavby rodinných domů biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6993971

#### **5546b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chomutov, Údlice, les Údlické Doubí  
nejbližší obec: Údlice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'21.39"N, 13°27'41.01"E, ± 200m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1851-07-02  
náleze: A. Roth  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579458

#### **5546d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0073\_023318\_29\_K3  
nejbližší obec: Přečaply, okres Chomutov  
souřadnice: 50°26'36.89"N, 13°29'26.30"E, ± 264m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
náleze: Miroslav Vraňuch  
pramen: Miroslav Vraňuch. u0073: u0073. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6041527

**5547a**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Všestudy\_9260045  
nejbližší obec: Všestudy, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'41.51"N, 13°30'36.40"E, ± 66m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958584

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Strupčice\_9260074  
nejbližší obec: Strupčice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°28'24.82"N, 13°30'35.10"E, ± 78m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-26  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0926. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5958691

**5547b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0112\_023315\_38\_K3  
nejbližší obec: Čepirohy, okres Most  
souřadnice: 50°28'7.43"N, 13°37'13.87"E, ± 318m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2003  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6041381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0112\_023320\_47\_K3  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°27'5.98"N, 13°35'9.10"E, ± 220m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2003  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6041566

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Havraň (13) - S hráz rybníka, Z od silnice do Mostu  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°27'6.92"N, 13°36'4.09"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7285166

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bylany u Mostu; Nekosená louka, nyní expanze *Calamagrostis epigejos*. Část bývalého Bylanského slaniska.  
souřadnice: 50°28'14.40"N, 13°36'8.29"E, ± 85m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-23  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3338 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T7  
ID: 12632475

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Polerady  
souřadnice: 50°27'0.45"N, 13°38'40.92"E, ± 122m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631322

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°27'13.76"N, 13°38'29.73"E, ± 114m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°27'47.71"N, 13°37'12.24"E, ± 120m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°27'40.51"N, 13°38'17.12"E, ± 156m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631370

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°27'25.48"N, 13°38'21.84"E, ± 121m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°27'48.56"N, 13°38'1.92"E, ± 240m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čepirohy  
souřadnice: 50°28'8.85"N, 13°37'12.24"E, ± 367m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631634

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°28'5.52"N, 13°36'59.27"E, ± 207m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631644

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°28'6.79"N, 13°36'59.13"E, ± 202m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631657

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Polerady  
souřadnice: 50°27'7.00"N, 13°38'49.55"E, ± 40m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631886

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°27'16.42"N, 13°38'13.90"E, ± 126m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12632168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lišnice  
souřadnice: 50°27'19.50"N, 13°37'43.30"E, ± 98m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-25  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12631269

**5547c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0053\_023319\_25\_K3  
nejbližší obec: Zálezly, okres Louny  
souřadnice: 50°25'20.14"N, 13°34'5.48"E, ± 93m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001-10  
náleze: Miroslav Vraňuch  
pramen: Miroslav Vraňuch. u0053: u0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6041534

**5547d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Havraň bei Most, Zwischen Weg und Sträuchern am Wald nordöstlich Havraň bei Most  
souřadnice: 50°26'40.00"N, 13°36'20.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-04-19  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1852871

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0112\_023320\_60\_K3  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°26'29.54"N, 13°35'47.00"E, ± 86m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2003  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6041579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Polerady  
souřadnice: 50°26'45.76"N, 13°39'19.28"E, ± 99m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631226

**5548a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Louny, Bečov, polní mez (u modře značené turistické cesty) mezi železnicí a východním úpatím vrchu Chlum (259 m)  
nejbližší obec: Bečov, okres Most  
souřadnice: 50°27'19.06"N, 13°42'27.57"E  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-06-05  
náleze: J. Štěpánek; et al.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: orig. souřadnice sběratele - 50° 27' 27-33" N, 13° 41' 54" - 42' 19" E  
ID: 13578565

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 232. 5548a, Korozluky: při polní cestě V obce směrem ke kamenolomu na Z okraji koty Špičák, 3. 7. 2007, L. Hrouda

nejbližší obec: Korozluky, okres Most

souřadnice: 50°28'46.00"N, 13°44'13.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: L. Hrouda

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8175357

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 248. 5548a, Bečov: polní cesta (modře značená turist. cesta) od přejezdu přes žel. trať cca 200 m JJZ od žel. stanice Bečov u Mostu k V úpatí vrchu Chlum (259 m) cca 1 km SZ od obce Bečov, cca 235 m n. m., 50° 27' 27-33" N, 13° 41' 54" - 42' 19" E, 5. 7.

2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Bečov, okres Most

souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°41'54.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

herbář: PRC

projekt: FLDOK

ID: 8175734

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: u0112\_023411\_17\_K3

nejbližší obec: Bečov u Mostu, okres Most

souřadnice: 50°27'17.03"N, 13°41'49.49"E, ± 216m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2003

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6042585

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: u0112\_023411\_47\_K3

nejbližší obec: Korozluky, okres Most

souřadnice: 50°28'50.48"N, 13°42'49.79"E, ± 304m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2003

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6042645

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Sedlec u Obrnic

souřadnice: 50°28'51.99"N, 13°41'57.86"E, ± 365m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2014-09-24

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12631094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec u Obrnic  
souřadnice: 50°29'11.21"N, 13°42'17.21"E, ± 262m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631238

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zaječice u Bečova  
souřadnice: 50°28'23.01"N, 13°42'15.27"E, ± 276m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T7  
ID: 12631722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zaječice u Bečova  
souřadnice: 50°27'43.96"N, 13°42'11.32"E, ± 218m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631749

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečov u Mostu  
souřadnice: 50°27'17.37"N, 13°41'49.43"E, ± 228m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečov u Mostu  
souřadnice: 50°27'14.75"N, 13°41'45.27"E, ± 197m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12631821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korozluky  
souřadnice: 50°28'36.63"N, 13°43'26.77"E, ± 249m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12631115



**5548b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 317. 5548b, Sinutec: Dlouhá hora, JV svahy, od silnice z Kozlů po vrchol, 360-480 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Sinutec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'6.00"N, 13°47'34.00"E  
nadmořská výška: 360-480 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177418

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 3./ML/ České středohoří: Mlýnský vrch: nachází V od silnice Libčeves - Mnichovský Týn (J obce Libčeves)  
nejbližší obec: Libčeves, okres Louny  
souřadnice: 50°27'30.00"N, 13°49'50.00"E  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-06-26  
pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. - Severočes. Přír. 29: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 9425606

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozly, dvojvrší Svinky 1,2-2,1 km SSV od kostela  
souřadnice: 50°28'0.00"N, 13°47'45.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1978-08-03  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia, Praha, 55: 325-341.  
projekt: ČNFD  
ID: 1753729

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Svinčice\_1240166  
nejbližší obec: Svinčice, okres Most  
souřadnice: 50°29'52.87"N, 13°44'55.21"E, ± 339m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-18  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5166730

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0152cs\_023407\_14\_T3.4D  
nejbližší obec: Lužice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°29'41.24"N, 13°45'53.86"E, ± 334m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2003-09  
náleze: Tomáš Burian  
pramen: Tomáš Burian. u0152cs: u0152cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6042062

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Tobiášův vrch 447  
nejbližší obec: Kozly u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°27'26.06"N, 13°46'29.87"E, ± 121m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2002  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický průzkum přírodní památky Tobiášův vrch v období 2002-2003. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.03.2002 - 30.11.2003  
ID: 7059104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Tobiášův vrch  
nejbližší obec: Kozly u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°27'26.31"N, 13°46'28.31"E, ± 101m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1976  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. SPR Tobiášův vrch. Botanický IP. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6745916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tobiášův vrch, PP  
souřadnice: 50°27'26.31"N, 13°46'27.92"E, ± 25m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2015-06-02  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman (2016): Terénní zápisky - náhodná pozorování  
projekt: NDOP  
ID: 13148508

#### 5548c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 294. 5548c, Břvany: xerotermní stráně na levém břehu údolí Hrádeckého potoka 850-1000 m J JV od nádraží, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída  
nejbližší obec: Břvany, okres Louny  
souřadnice: 50°24'10.00"N, 13°43'42.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: O. Šída; M. Ducháček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8176893

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 253. 5548c, Bečov: Bečovský vrch (k. 363): sekundární lískové a lipové výsadby na S a V svahu, stepní trávník na JV svahu, 4. 7. 2007, T. Černý  
nejbližší obec: Bečov, okres Most  
souřadnice: 50°26'15.00"N, 13°44'23.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: T. Černý  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8175892

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louny, Milá, Písečný vrch, VSV svah  
souřadnice: 50°25'37.00"N, 13°44'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2002-05-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1619247

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buschberg, Hain am Nordfuss (Böhm. Mittelgebirge)  
souřadnice: 50°26'20.00"N, 13°44'15.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1929): Ein Beitrag zur geobotanischen Durchforschung des Steppengebietes im Böhmischem Mittelgebirge. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 45 B: 495-539.  
projekt: ČNFD  
ID: 1964002

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0112\_023416\_3\_T3.4D  
nejbližší obec: Volevčice, okres Most  
souřadnice: 50°25'52.21"N, 13°41'58.99"E, ± 131m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2003  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0112: u0112. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6043398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Volevčice  
souřadnice: 50°26'10.27"N, 13°41'46.74"E, ± 54m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12632010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Volevčice  
souřadnice: 50°26'10.54"N, 13°41'53.34"E, ± 64m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-09-24  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12632044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečov u Mostu  
souřadnice: 50°25'29.32"N, 13°43'48.14"E, ± 356m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11862186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břvany  
souřadnice: 50°24'32.72"N, 13°44'44.93"E, ± 551m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 11862012

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Volevčice  
souřadnice: 50°25'47.61"N, 13°41'38.45"E, ± 107m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečov u Mostu  
souřadnice: 50°25'24.38"N, 13°43'36.32"E, ± 98m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861485

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milá  
souřadnice: 50°25'29.08"N, 13°44'30.50"E, ± 559m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861601

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečov u Mostu  
souřadnice: 50°25'34.02"N, 13°44'25.67"E, ± 62m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861605

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečov u Mostu  
souřadnice: 50°25'37.77"N, 13°43'36.42"E, ± 1062m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861641

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečov u Mostu  
souřadnice: 50°25'25.13"N, 13°44'3.75"E, ± 307m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861490

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečov u Mostu  
souřadnice: 50°25'39.62"N, 13°43'59.96"E, ± 484m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-20  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861652

#### 5548d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Louny, Mnichov, na východním svahu vrchu Oblík  
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny  
souřadnice: 50°24'39.39"N, 13°48'34.15"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1975-08-22  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578168

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Most, Milá, v suť. lese při V úpatí kopce Milá  
nejbližší obec: Milá, okres Most  
souřadnice: 50°26'4.55"N, 13°45'38.68"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1973-08-14  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577924

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: vrch Oblík u Loun, křoviny mezi pastvinami na V úpatí  
nejbližší obec: Mnichov, okres Louny  
souřadnice: 50°24'38.75"N, 13°48'39.32"E, ± 300m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1970-05-18  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577925

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 329. 5548d, Hrádek: podél sinice a na okrajích polí 200-700 m S-SSV od obce, 2. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída  
nejbližší obec: Hrádek, okres Louny  
souřadnice: 50°24'51.00"N, 13°45'35.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: M. Ducháček; O. Šída  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177691

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 351. 5548d, Raná: polní cesta od autobusové zastávky na silnici R 28 (V obce Raná) po Třešňovku při úpatí Oblíku, ruderální vysokostébelná lada, křoviny, teplomilné lemy, nitrofilní křoviny agrárních valů, maloplošné fragmenty *Bromion erecti*, 2. 7. 2007, K.

Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°47'28.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: V. Joza; P. Lepší; K. Boublík

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8178308

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 355. 5548d, Mnichov: Oblík, SZ a S svahy podél pěšiny od SV úpatí (od sedla mezi Oblíkem a Brníkem) k vrcholu, 2. 7. 2007,

K. Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Mnichov, okres Louny

souřadnice: 50°24'46.00"N, 13°48'31.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: P. Lepší; K. Boublík; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8178520

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 362. 5548d, Chraberce: polní cesta ze sedla mezi Srdozem a Brníkem do obce (xerotermní křoviny, *Bromion erecti*, okraje polí), 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

souřadnice: 50°25'2.00"N, 13°49'46.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: V. Joza; P. Lepší; K. Boublík

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8178867

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 357. 5548d, Mnichov: Oblík, sedlo mezi vrchy Oblík a Srdoz; ruderalizované vysokostébelné trávníky (převážně *Bromion erecti*), křoviny, okraje polí, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Mnichov, okres Louny

souřadnice: 50°24'53.00"N, 13°48'52.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: V. Joza; K. Boublík; P. Lepší

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8178643

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 6.SS. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. *Jasenina*.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'33.00"N, 13°48'18.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1975

nálezce: Studnička; Studničková

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8133670

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 3.Su. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Suché trávníky na JV-V svahu.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°48'36.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1973

nálezce: Suchara

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8132930

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 4.Su. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Lem křovinatého lesa na Z svahu.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'42.00"N, 13°48'20.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1973

nálezce: Suchara

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8133235

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 2.MT. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. suché trávníky na Z-J svahu a část neudržovaného sadu.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'36.00"N, 13°48'21.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1962

nálezce: Tříška; Maršáková

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8132560

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 3.MT. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Suché trávníky na JV-V svahu.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'38.00"N, 13°48'36.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1962

nálezce: Maršáková; Tříška

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8132900

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 4.MT. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Lem křovinatého lesa na Z svahu.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'42.00"N, 13°48'20.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1962

nálezce: Maršáková; Tříška

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8133185

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 6.MT. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Jasanina.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'33.00"N, 13°48'18.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1962

nálezce: Tříška; Maršáková

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8133644

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 5.MT. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Křovinatý les na S svahu.  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'45.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1962  
náleze: Maršáková; Tříška  
pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočas. Přír. 36-37: 61-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8133466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7.MT. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Agrární valy.  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'26.00"N, 13°48'11.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1962  
náleze: Maršáková; Tříška  
pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočas. Přír. 36-37: 61-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8133775

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 10.MT. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Kulturní louka a vrcholova plošina.  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'27.00"N, 13°48'29.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1962  
náleze: Tříška; Maršáková  
pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočas. Přír. 36-37: 61-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8134464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: CHKO České středohoří: seznam druhů na agrárních valech a terasách na úpatí NPR Oblíku  
nejbližší obec: Mnichov u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 13°48'40.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Machová I., Kubát K., Česká J. & Synek V. (2009): Vyhodnocení výskytu cévnatých rostlin z agrárních valů a teras z úpatí vrchu Oblíku v Českém středohoří. - Příroda 28: 185-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8286514

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 3. Stráně na JZ úpatí Oblíku u Loun, v okolí dvora Hoblík (Oblík), dnes zcela izolovaná lokalita při V břehu rybníčka (150m JV ryb.). Lok. je viditel.ze silnice Louny-Bilina, vzdálenost cca 600m.  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'1.00"N, 13°47'38.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: s. d.  
pramen: Studnička M. (1980): Vegetace bílých strání Českého středohoří a dolního Poohří. - Preslia 52: 155-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8040544



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /2/ Lounské středohoří: Oblík: na agrárních valech zastíněných dřevinami, hlavně v dolní třetině ale i v horní třetině valu, ale i na pozemcích S od valu. Lokalita se nachází u Mnichovského Týnce a Chaberců.

nejbližší obec: Mnichovský Týnec, okres Louny

souřadnice: 50°24'40.00"N, 13°48'17.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2005

pramen: Kubát K. (2010): Struktura populací *Rhamnus cathartica* na dvou lokalitách v Lounském středohoří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 87-92.

projekt: FLDOK

ID: 8329399

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Národní přírodní rezervace Oblík

nejbližší obec: Mnichov u Libčevsi, okres Louny

souřadnice: 50°24'39.00"N, 13°48'31.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2001

pramen: Hamerský R. (2002): Managementové práce v chráněných územích Lounska. - Severočes. Přír. 33-34: 52-54.

projekt: FLDOK

ID: 7901856

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 10.Kun. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Kulturní louka a vrcholova plošina.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'27.00"N, 13°48'29.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1991

nálezce: Kuncová

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8134650

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 4./Š/ České středohoří: vrch Šibeník, nachází se cca 0,5 km Z silnice Libčeves-Mnichovský Týnec (J obce Libčeves)

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°49'50.00"E

nadmožská výška: 344 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1993-06-29

pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. - Severočes. Přír. 29: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 9425732

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: České středohoří: Oblík (7 km S od Loun) - S úbočí

souřadnice: 50°24'47.00"N, 13°48'29.00"E

nadmožská výška: 440 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1972-09-25

nálezce: J. Rydlo

pramen: Studničková I. et Studnička M. (1975): Vegetace Oblíku v Českém středohoří. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 7: 3-27.

projekt: ČNFD

ID: 2170054

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čes. středohoří: Louny, vrch Oblík severně obce  
souřadnice: 50°24'41.00"N, 13°48'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1972-09-25  
náleze: J. Slavíková  
pramen: Slavíková J. et al. (1983): Ecological and vegetational differentiation of solitary conic hill. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 13: 1-221.  
projekt: ČNFD  
ID: 2474654

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0004cs\_023417\_68\_K3  
nejbližší obec: Odolice, okres Most  
souřadnice: 50°25'58.19"N, 13°45'58.21"E, ± 206m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0004cs: u0004cs. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6043608

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrádek u Loun  
souřadnice: 50°24'52.36"N, 13°45'12.93"E, ± 134m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861892

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Oblík 2  
souřadnice: 50°24'29.76"N, 13°48'32.73"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-25  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %  
ID: 11290560

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrádek u Loun  
souřadnice: 50°24'56.12"N, 13°45'32.39"E, ± 87m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-09-06  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11861898

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Oblík 2  
souřadnice: 50°24'29.76"N, 13°48'32.73"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-06-11  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,05 %  
ID: 11290629

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Charvatce 1  
souřadnice: 50°24'54.60"N, 13°48'59.20"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-08-11  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 5,5 %  
ID: 11282534

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Raná u Loun  
souřadnice: 50°24'11.67"N, 13°46'32.29"E, ± 522m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2010-05-30  
náleze: Borek Franěk; Š. Fričová; Roman Hamerský  
pramen: Borek Franěk, Roman Hamerský, Š. Fričová (2010): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11270811

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Oblík 1  
souřadnice: 50°24'26.57"N, 13°48'10.12"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-05-23  
náleze: Vlastislav Vlačiha  
pramen: Vlastislav Vlačiha (2009): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11277542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Raná u Loun  
souřadnice: 50°24'11.67"N, 13°46'32.29"E, ± 522m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2008  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský (2008): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11266868

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křížové vršky (Křížový vrch)  
souřadnice: 50°25'46.78"N, 13°49'24.21"E, ± 209m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1994  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (1994): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří (diplomová práce)  
projekt: NDOP  
ID: 11317597

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malý vrch (Křížové vršky)  
souřadnice: 50°25'54.77"N, 13°49'30.94"E, ± 137m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1994  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (1994): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří (diplomová práce)  
projekt: NDOP  
ID: 11319944

**5549a**

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okr. Litoměřice, Podsedice, Solanská hora, křoviny na JZ úpatí  
nejbližší obec: Staré, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'20.11"N, 13°53'51.45"E, ± 500m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1976-05-15  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577930

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 425. 5549a, Želkovice: jižně orientované stepi a skalky ve vrcholové části vrchu Libeš GPS 406, 3. 7. 2007, M. Štefánek  
nejbližší obec: Želkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°27'42.00"N, 13°52'7.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8179988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 437. 5549a, Šepetely: Šepetelská hora SZ od obce (společenstva svazu *Cirsio-Brachypodion pinnati*, fragmenty společenstev svazu *Festucion valesiaca*, sady, křoviny), 4. 7. 2007, K. Boublík  
nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°52'56.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: K. Boublík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180251

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 1./K/ České středohoří: vrch Kamýk, nachází se 0,5 km SSV od obce Všechlapy  
nejbližší obec: Všechlapy, okres Louny  
souřadnice: 50°27'45.00"N, 13°50'20.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-06-26  
pramen: Bělohoubek J. (1996): Floristický výzkum libčevských vrchů v Českém středohoří - zkrácená podoba diplomové práce. - Severočes. Přír. 29: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 9425329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skalice u Třebívlic, 0,25 km J od obce, trávník na svahu  
souřadnice: 50°29'38.70"N, 13°53'11.20"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2009-08-04  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš K. (2010): Květena vrchu Houžetín v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočes. Přír., Litoměřice, 41: 83-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 1273298

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovosice, Lukov, 178 B 6 SV č., Skalický vrch  
souřadnice: 50°29'39.00"N, 13°54'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1973-06-19  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 627026

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lovosice, Lukov, 120 C 10, Srbsko  
souřadnice: 50°28'35.00"N, 13°52'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1972-07-11  
náleze: J. Smejkal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 624185

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0089cs\_023409\_321\_K3  
nejbližší obec: Červený Újezd u Mukova, okres Teplice  
souřadnice: 50°29'27.20"N, 13°51'21.85"E, ± 172m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Burian  
pramen: Tomáš Burian. u0089cs: u0089cs. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.10.2001 - 20.05.2002  
ID: 6042458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želkovice u Loun  
nejbližší obec: Želkovice u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°27'42.10"N, 13°52'4.43"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-05-03  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Hamerský Roman. Vlastní terénní šetření rok 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7769921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Blešenský vrch  
nejbližší obec: Dřemčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'51.55"N, 13°54'25.73"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7052639

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želkovice u Loun  
souřadnice: 50°27'30.61"N, 13°52'46.69"E, ± 136m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebívlice; *Rosa* sp., *Ligustrum vulgare*, *Swida sanguinea*  
souřadnice: 50°27'22.07"N, 13°53'26.90"E, ± 189m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-25  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876336

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želkovice u Loun  
souřadnice: 50°27'42.08"N, 13°52'10.17"E, ± 454m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-09  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11877298

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lahovice u Libčevsi  
souřadnice: 50°27'17.10"N, 13°50'55.17"E, ± 932m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876156

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Židovice u Hnojnic  
souřadnice: 50°27'0.18"N, 13°52'0.90"E, ± 216m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libčeves  
souřadnice: 50°27'2.27"N, 13°50'43.33"E, ± 455m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želkovice u Loun  
souřadnice: 50°27'22.92"N, 13°52'51.52"E, ± 96m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11877506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libčeves  
souřadnice: 50°27'15.75"N, 13°51'11.97"E, ± 953m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želkovice u Loun  
souřadnice: 50°27'41.16"N, 13°52'5.57"E, ± 166m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11877552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lahovice u Libčevsi  
souřadnice: 50°27'28.46"N, 13°51'21.01"E, ± 74m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876161

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lahovice u Libčevsi  
souřadnice: 50°27'18.10"N, 13°51'1.70"E, ± 668m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želkovice u Loun  
souřadnice: 50°27'45.54"N, 13°52'10.41"E, ± 188m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11877292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebívlice  
souřadnice: 50°27'7.52"N, 13°53'31.53"E, ± 192m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11877469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Staré  
souřadnice: 50°28'43.44"N, 13°53'30.16"E, ± 103m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-07-19  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10847526

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řisuty u Libčevsi  
souřadnice: 50°28'5.62"N, 13°52'6.25"E, ± 276m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-07-24  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10865064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chrástany u Dřemčic  
souřadnice: 50°28'49.43"N, 13°54'52.34"E, ± 88m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-08-21  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10990293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řisuty u Libčevsi  
souřadnice: 50°28'12.24"N, 13°51'57.88"E, ± 117m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012-07-24  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10865068

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Staré  
souřadnice: 50°29'13.49"N, 13°53'52.05"E, ± 170m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2012-07-19  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10846723

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Dřemčice  
souřadnice: 50°29'10.00"N, 13°54'36.77"E, ± 276m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2011-07-18  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10403210



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchý potok a okolí  
souřadnice: 50°27'31.46"N, 13°53'21.60"E, ± 183m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2010  
nálezc: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský (2010): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11299533

#### 5549b

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 20. Labské středohoří: Sutom: Jezerka, JJJZ úbočí od rozcestí V pod Košťálem.  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'45.00"N, 13°58'39.00"E  
nadmořská výška: 380-430 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2007-10-05  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109026

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0141cs\_023415\_210\_T3.4D  
nejbližší obec: Pnětluky u Podsedic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'19.39"N, 13°56'46.14"E, ± 80m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2003-06  
nálezc: Tomáš Burian  
pramen: Tomáš Burian. u0141cs: u0141cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6043380

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0141cs\_023415\_212\_K3  
nejbližší obec: Teplá u Třebenic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'20.58"N, 13°58'30.04"E, ± 16m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2003-06  
nálezc: Tomáš Burian  
pramen: Tomáš Burian. u0141cs: u0141cs. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6043387

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_023410\_244\_K3  
nejbližší obec: Teplá u Třebenic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'21.77"N, 13°58'29.06"E, ± 45m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2000  
nálezc: Tomáš Burian  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6042478

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Košťálov  
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'25.52"N, 13°59'7.38"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7053687

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Košťálov  
nejbližší obec: Jenčice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'25.52"N, 13°59'7.38"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7053705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jezerka  
nejbližší obec: Sutom, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'54.55"N, 13°59'19.19"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1965  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1965 - 31.12.1967  
ID: 7055016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chrášťany u Dřemčic  
souřadnice: 50°28'50.09"N, 13°55'56.72"E, ± 174m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2011-07-18  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10403666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louka pod Solanskou horou  
souřadnice: 50°29'18.59"N, 13°55'2.19"E  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 2009-07-15  
náleze: Vlastislav Vlačiha  
pramen: Vlastislav Vlačiha (2009): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11282727

#### **5549c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 473. 5549c, Chožov: xerothermní trávníky (lada) mezi křovinami na SZ-S svahu vrchu Peklo 0,8 km SZS od obce, 3. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Chožov, okres Louny  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°50'58.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8181073

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krušina  
nejbližší obec: Třtěno, okres Louny  
souřadnice: 50°25'35.32"N, 13°52'34.93"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-04-30  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7058132

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libčeves  
souřadnice: 50°26'41.48"N, 13°49'59.46"E, ± 708m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libčeves  
souřadnice: 50°26'31.06"N, 13°50'2.40"E, ± 233m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-28  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 11877277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Židovice u Hnojnic  
souřadnice: 50°26'52.13"N, 13°51'52.38"E, ± 888m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třtěno  
souřadnice: 50°25'47.14"N, 13°53'0.81"E, ± 305m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-16  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11877374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třtěno  
souřadnice: 50°25'29.37"N, 13°51'58.65"E, ± 378m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-28  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11876602

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chraberce  
souřadnice: 50°24'30.90"N, 13°50'0.04"E, ± 106m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876974

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mnichovský Týnec  
souřadnice: 50°24'57.00"N, 13°50'40.88"E, ± 66m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chožov  
souřadnice: 50°24'3.81"N, 13°50'33.03"E, ± 1308m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chraberce  
souřadnice: 50°24'34.06"N, 13°50'31.26"E, ± 85m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chožov  
souřadnice: 50°24'12.07"N, 13°51'4.82"E, ± 379m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876315

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chraberce  
souřadnice: 50°24'25.24"N, 13°50'25.03"E, ± 84m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876271

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chraberce  
souřadnice: 50°24'16.75"N, 13°50'23.79"E, ± 38m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876261

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chožov  
souřadnice: 50°24'21.99"N, 13°51'19.81"E, ± 214m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mnichovský Týnec  
souřadnice: 50°24'44.17"N, 13°50'31.21"E, ± 1334m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876309

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mnichovský Týnec  
souřadnice: 50°25'49.66"N, 13°50'57.82"E, ± 243m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-06-25  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Židovice u Hnojnic  
souřadnice: 50°26'49.06"N, 13°51'33.46"E, ± 259m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876507

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chraberce  
souřadnice: 50°24'24.70"N, 13°50'26.58"E, ± 136m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876800

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Židovice u Hnojnic  
souřadnice: 50°26'58.24"N, 13°51'20.67"E, ± 1487m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-07-19  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11876952

#### 5549d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 793. 5549d, Lukohořany: stráž 0,3 km VJV od obce, 15. 5. 2007, J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'57.00"N, 13°56'13.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-05-15  
nálezc: J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 781. 5549c/5549d, Koštice: niva Dobročky 1 km Z až 1,8 km ZSZ od SZ okraje obce, 2. 7. 2007, J. Douša  
nejbližší obec: Koštice, okres Louny  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 13°55'28.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-02  
nálezc: J. Douša  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188456

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 794. 5549d, Lukohořany: stráž nad potokem a ruderální porosty na S okraji osady, 210 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší  
nejbližší obec: Lukohořany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'14.00"N, 13°55'58.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
nálezc: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188698

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 790. 5549d, Solany: Podhrázský rybník, hráz a S břeh, 200 m n. m., 5. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší  
nejbližší obec: Solany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'57.00"N, 13°56'44.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-05  
nálezc: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188649

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrha bei Libochovice  
souřadnice: 50°24'20.00"N, 13°59'45.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_1\_K3  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'13.94"N, 13°59'47.04"E, ± 114m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099728

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_13\_T3.4D  
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'13.68"N, 13°59'24.40"E, ± 83m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099827

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_6\_K3  
nejbližší obec: Dubany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'29.27"N, 13°59'51.76"E, ± 80m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099776

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_74\_T3.4D  
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'7.31"N, 13°59'47.36"E, ± 210m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100818

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_18\_K3  
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'59.10"N, 13°59'21.91"E, ± 75m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099868

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_2\_T3.4D  
nejbližší obec: Křesín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'37.98"N, 13°59'8.02"E, ± 61m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099733

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Koštice 1181  
nejbližší obec: Želevice, okres Louny  
souřadnice: 50°24'1.03"N, 13°57'44.00"E, ± 91m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-06  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7058260

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koštice  
souřadnice: 50°24'38.67"N, 13°56'28.15"E, ± 317m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2012-07-12  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10816722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vojnice u Koštic  
souřadnice: 50°25'0.01"N, 13°56'31.83"E, ± 61m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2012-07-12  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10816824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vojnice u Koštic  
souřadnice: 50°24'58.56"N, 13°56'43.11"E, ± 114m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2012-07-12  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10816802

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křesín  
souřadnice: 50°24'5.25"N, 13°57'55.55"E, ± 82m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2012-07-25  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3224 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10871148



**5550a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0095\_024316\_97\_T1.1  
nejbližší obec: Úpohlavy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'15.12"N, 14°2'59.93"E, ± 134m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098428

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0095\_024316\_101\_T1.1  
nejbližší obec: Sedlec u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'10.44"N, 14°1'9.70"E, ± 230m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098447

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0095\_024316\_99\_K3  
nejbližší obec: Sedlec u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'13.14"N, 14°1'47.50"E, ± 191m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098711

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0095\_024316\_100\_K3  
nejbližší obec: Úpohlavy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'10.26"N, 14°2'9.78"E, ± 76m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0095\_024316\_102\_T1.1  
nejbližší obec: Sedlec u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'11.45"N, 14°0'37.98"E, ± 225m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0095\_024316\_103\_K3  
nejbližší obec: Sedlec u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'4.75"N, 14°0'37.98"E, ± 31m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098457

**5550b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brozany nad Ohří\_9200116  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'16.88"N, 14°8'19.39"E, ± 74m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-08  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954800

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lukavec u Lovosic\_9200092  
nejbližší obec: Lukavec u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'21.23"N, 14°5'13.49"E, ± 29m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-06-07  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Keblice\_9200100  
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'1.50"N, 14°5'18.92"E, ± 35m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-06  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Keblice\_9200083  
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'53.18"N, 14°5'8.16"E, ± 52m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-06  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Keblice\_9200063  
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'45.05"N, 14°5'41.53"E, ± 41m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-04  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Keblice\_9200055  
nejbližší obec: Keblice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'39.86"N, 14°5'43.98"E, ± 112m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-05  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5953983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kobllice\_9200046  
nejbližší obec: Kobllice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'27.23"N, 14°6'8.06"E, ± 67m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5953856

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kobllice\_9200110  
nejbližší obec: Kobllice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'4.62"N, 14°7'18.30"E, ± 191m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-08  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954795

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lukavec u Lovosic\_9200004  
nejbližší obec: Lukavec u Lovosic, okres Větrný Jeníkov  
souřadnice: 50°29'45.96"N, 14°4'56.50"E, ± 24m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-06-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5953272

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kobllice\_9200068  
nejbližší obec: Kobllice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'42.71"N, 14°5'27.38"E, ± 156m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-05  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954072

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kobllice\_9200017  
nejbližší obec: Kobllice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'14.05"N, 14°6'44.32"E, ± 39m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5953470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brozany nad Ohří\_9200109  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'53.78"N, 14°7'37.96"E, ± 171m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-07  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954766

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: KEBlice\_9200073  
nejbližší obec: KEBlice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'48.11"N, 14°5'15.36"E, ± 37m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-06  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0920. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5954169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: DOKsany\_1440082  
nejbližší obec: DOKsany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'53.68"N, 14°9'51.01"E, ± 71m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-11  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175843

### 5550c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.2.sním.1.lok.18. Stráž na J úbočí kóty 219 u nádraží Chotěšov pod Hazmburkem. Roklinatá stráž v délce cca 80m s převáž. surovou půdou, Z část stráně  
nejbližší obec: Chotěšov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'45.00"N, 14°4'13.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1977-07-20  
pramen: Studnička M. (1980): Vegetace bílých strání Českého středohoří a dolního Poohří. - Preslia 52: 155-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8040386

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Peruc, 327 B 6, Haznburk  
souřadnice: 50°26'9.00"N, 14°0'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-27  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_9\_K3  
nejbližší obec: Dubany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'22.68"N, 14°0'11.84"E, ± 211m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099788

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_60\_T1.1  
nejbližší obec: Dubany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'35.86"N, 14°0'26.42"E, ± 43m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0128\_024321\_66\_K3  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'0.19"N, 14°0'30.46"E, ± 67m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0037\_024322\_324\_T3.4D  
nejbližší obec: Radovesice u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'12.18"N, 14°3'44.53"E, ± 167m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0037\_024322\_326\_T1.1  
nejbližší obec: Libochovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'57.24"N, 14°3'18.72"E, ± 97m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101119

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_75\_T1.1  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'22.12"N, 14°1'29.10"E, ± 225m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_83\_K3  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'43.54"N, 14°1'38.82"E, ± 83m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_80\_T3.4D  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'41.70"N, 14°1'7.82"E, ± 236m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_68\_K3  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'48.29"N, 14°0'32.76"E, ± 123m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098838

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_23\_T1.1  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'59.20"N, 14°0'30.60"E, ± 74m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6097934

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_85\_K3  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'41.05"N, 14°1'51.74"E, ± 57m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098356

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_46\_T1.1  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'53.83"N, 14°1'17.40"E, ± 35m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_61\_T1.1  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'59.52"N, 14°0'56.38"E, ± 145m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098800

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_130\_T1.1  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'22.13"N, 14°1'7.28"E, ± 264m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098576

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_19\_T3.4D  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'9.49"N, 14°0'34.24"E, ± 218m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6097901

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_132\_K3  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'17.77"N, 14°1'39.36"E, ± 180m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098590

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_122\_K3  
nejbližší obec: Sedlec u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'39.84"N, 14°0'50.80"E, ± 84m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_112\_T1.1  
nejbližší obec: Sedlec u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'49.60"N, 14°0'35.50"E, ± 51m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098493

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_24\_T1.1  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'57.40"N, 14°0'28.04"E, ± 47m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6097945

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_84\_T1.1  
nejbližší obec: Slatina pod Hazmburkem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'45.01"N, 14°1'35.00"E, ± 56m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098353

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0095\_024316\_95\_T1.1  
nejbližší obec: Sedlec u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'50.28"N, 14°1'53.80"E, ± 548m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-09  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6098703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hazmburk (Klapý)  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'2.49"N, 14°0'48.34"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1967  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7869939

#### 5550d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brozany nad Ohří\_9060002  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'16.19"N, 14°7'16.36"E, ± 236m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-16  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5919529

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brozany nad Ohří\_9060008  
nejbližší obec: Brozany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'25.76"N, 14°6'52.85"E, ± 195m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-06-16  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5919569

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hostěnice u Brozan\_9060262  
nejbližší obec: Hostěnice u Brozan, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'55.02"N, 14°8'36.28"E, ± 66m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-10  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5921918

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Břežany nad Ohří\_9060059  
nejbližší obec: Břežany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'39.18"N, 14°8'16.26"E, ± 35m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-06  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5920203



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostěnice u Brozan\_9060036  
nejbližší obec: Hostěnice u Brozan, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'24.20"N, 14°7'56.24"E, ± 35m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5919865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břežany nad Ohří\_9060226  
nejbližší obec: Břežany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'12.97"N, 14°7'19.78"E, ± 78m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2008-07-10  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0906. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5921493

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Písty\_1430023  
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'21.29"N, 14°9'44.42"E, ± 61m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5174821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Písty\_1430024  
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'22.04"N, 14°9'50.51"E, ± 49m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-01  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5036610

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024318\_304\_K3  
nejbližší obec: Hostěnice u Brozan, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'5.86"N, 14°8'13.49"E, ± 508m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6099248

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024323\_301\_T4.1  
nejbližší obec: Břežany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'12.58"N, 14°7'20.53"E, ± 140m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101576

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024322\_319\_T1.1  
nejbližší obec: Břežany nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'3.97"N, 14°6'36.61"E, ± 242m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101087

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024318\_312\_T3.4D  
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'22.33"N, 14°9'50.18"E, ± 63m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6099298

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024318\_306\_K3  
nejbližší obec: Hostěnice u Brozan, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'24.06"N, 14°7'55.38"E, ± 37m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6099262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024322\_322\_T3.4D  
nejbližší obec: Žabovřesky nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'5.30"N, 14°5'26.99"E, ± 176m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radovesice u Libochovic  
souřadnice: 50°24'29.08"N, 14°5'0.15"E, ± 227m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2014-04-13  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12408361

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radovesice u Libochovic; svah nad nárazovým břehem Ohře  
souřadnice: 50°24'29.08"N, 14°5'0.15"E, ± 227m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2014-04-13  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12408353

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně nad Ohří; Budyně nad Ohří: zachovaný hrad při západním okraji města široce obtékáný Malou Ohří,  
souřadnice: 50°24'17.03"N, 14°7'25.03"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2012-07-24  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: vně hradeb k Malé Ohři  
ID: 12011442

#### 5551a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rohatce\_1440155  
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'9.37"N, 14°11'38.00"E, ± 53m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2007-07-16  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5176038

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libotenice\_1260085  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'58.03"N, 14°13'6.24"E, ± 31m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2007-06-27  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5169341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libotenice\_1260084  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'54.11"N, 14°12'45.90"E, ± 173m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2007-06-27  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5169338

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolánky nad Ohří\_1440085  
nejbližší obec: Dolánky nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'36.16"N, 14°9'58.46"E, ± 37m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2007-07-11  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175844

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doksany\_1440072  
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'5.41"N, 14°9'55.87"E, ± 182m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-09  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175798

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrdly\_1440164  
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'53.94"N, 14°11'5.75"E, ± 118m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2007-07-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5176110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rohatce\_1440154  
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'43.13"N, 14°11'46.28"E, ± 176m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2007-07-16  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0144. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5176035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rohatce\_1430136  
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'15.98"N, 14°12'8.71"E, ± 77m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175353

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rohatce\_1430129  
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'0.29"N, 14°12'11.34"E, ± 172m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Židovice nad Labem\_1430133  
nejbližší obec: Židovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'7.88"N, 14°13'22.44"E, ± 70m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175327

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0108\_024314\_202\_K3  
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'59.99"N, 14°13'44.47"E, ± 76m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6097693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024313\_206\_L3.1  
nejbližší obec: Doksany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'3.36"N, 14°10'0.05"E, ± 494m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6097583

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na horách 1  
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'13.28"N, 14°12'6.16"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Na horách. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7070544

### 5551b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 3. Brzánky: opuková stráž nad vsí na JV svahu Sovice  
nejbližší obec: Brzánky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'57.00"N, 14°18'12.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2006-07-05  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8139559

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 3. JZ, J a JV svahy vrchu Sovice, JV obce Kochovice  
nejbližší obec: Kochovice, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 190-278 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 17. Brzánky, úpatí svahu v úseku 0,5-1,3 km SV obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Brzánky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'0.00"N, 14°18'35.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547272

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 47. Hošťka, Štětýský vrch, křovinaté stráně nad Labem v zahrádkářské kolonii 1 km JJZ Kochovic;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Hošťka, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'23.00"N, 14°19'35.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9548392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vrch Sovice na Roudnicku  
souřadnice: 50°28'0.00"N, 14°18'15.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1971-08-26  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1972): Bílé stráně Českého středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2132445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sovnice bei Litoměřice, Hang unterhalb Sovnice  
souřadnice: 50°28'2.00"N, 14°18'12.00"E, ± 250m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899448

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 708 H 11/8, Černěves  
souřadnice: 50°27'47.00"N, 14°15'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1965-07-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609348

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 709 C 3, Kyškovice, Vetelská cesta  
souřadnice: 50°27'4.00"N, 14°16'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1965-07-21  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611377

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 706 G 8, Sovice  
souřadnice: 50°28'4.00"N, 14°18'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-08-10  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Kyškovice, 706 G 10y, Sovina  
souřadnice: 50°28'7.00"N, 14°18'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-08-10  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611313

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roudnice, Kyškovice, 706 G 10z/6, Sovina  
souřadnice: 50°28'6.00"N, 14°18'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-08-10  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611289

#### 5551c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budyně, Budyně, VLS Přestavlky, 249 O  
souřadnice: 50°24'10.00"N, 14°11'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-25  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roudnice nad Labem\_9220155  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'47.42"N, 14°14'48.34"E, ± 79m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-05-02  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956106

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roudnice nad Labem\_9220166  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'6.90"N, 14°14'22.27"E, ± 84m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-05-02  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956245

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Židovice nad Labem\_9220178  
nejbližší obec: Židovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'32.32"N, 14°14'10.50"E, ± 75m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-05-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956417

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Židovice nad Labem\_9220181  
nejbližší obec: Židovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'37.07"N, 14°14'4.70"E, ± 39m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-05-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956446

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dušníky\_1430028  
nejbližší obec: Dušníky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'35.26"N, 14°10'58.22"E, ± 95m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-02  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5174852

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podluský\_1430102  
nejbližší obec: Podluský, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'46.49"N, 14°12'30.53"E, ± 46m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dušníky\_1430029  
nejbližší obec: Dušníky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'34.61"N, 14°10'41.41"E, ± 96m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-02  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5174857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dušníky\_1430090  
nejbližší obec: Dušníky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'25.46"N, 14°11'55.39"E, ± 109m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podluský\_1430084  
nejbližší obec: Podluský, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'28.09"N, 14°13'25.39"E, ± 47m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-03  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175079

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice nad Labem\_1430094  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'47.78"N, 14°14'17.52"E, ± 71m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2007-07-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175129



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Židovice nad Labem\_1430112  
nejbližší obec: Židovice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'36.78"N, 14°13'43.43"E, ± 41m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rohatce\_1430122  
nejbližší obec: Rohatce, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'42.40"N, 14°12'22.72"E, ± 250m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-04  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5175236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024318\_317\_T3.4D  
nejbližší obec: Dušníky, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'35.83"N, 14°10'59.27"E, ± 240m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6099344

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024318\_313\_T3.4D  
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'25.43"N, 14°10'5.92"E, ± 105m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6099305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_024318\_320\_L7.4  
nejbližší obec: Písty, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'17.44"N, 14°10'25.28"E, ± 164m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2000  
náleze: Martin Košner  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 6099176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně nad Ohří  
souřadnice: 50°24'28.56"N, 14°9'58.11"E, ± 88m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-04-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12626440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nížebohy  
souřadnice: 50°24'1.72"N, 14°11'8.07"E, ± 62m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12625427

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budyně nad Ohří  
souřadnice: 50°23'59.57"N, 14°10'45.99"E, ± 149m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12625703

#### 5551d

původní jméno: *Cornus sang.*  
lokality: okr. Litoměřice, Předonín, vrch Klouček, křoviny v polích na J úpatí  
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'45.74"N, 14°19'51.57"E, ± 200m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1970-09-07  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578147

původní jméno: *Cornus sanguinea subsp. sanguinea*  
lokality: 28. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Habrovka, svahy SSZ-Z orientace rozsáhlé kvartérní terasy JV zemědělského dvora Kalešov, lesnatá stráň orientace s ojedinel. zarůstajícími stráněmi.  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'20.00"N, 14°18'8.00"E  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2007-09-22  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109669

původní jméno: *Cornus sanguinea subsp. sanguinea*  
lokality: 26. Podřípská tabule: Roudnice nad Labem: Hostěraz a Krabčická obora, (SZ a střední část), převážně zalesněný opukový hřeben SV silnice z obvodu Bezděkova do Krabčic, vrcholová část při pěšině k Řípu (červená tur.znač.). Na vrcholu denudační zbytek kvartérní terasy.  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 14°17'26.00"E  
nadmořská výška: 240-265 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2007-09-22  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8109545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 5. Dobříň, les asi 1 km Z od vrchu Klouček (210 m), asi 170 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'56.00"N, 14°19'12.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9546993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, silnice do Krabčic  
souřadnice: 50°24'54.00"N, 14°16'58.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1995  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3046671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°24'50.00"N, 14°17'23.00"E, ± 250m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1980-06-17  
náleze: H. Rambousková  
pramen: Rambousková H. (1983): Poznámky k ruderalizovaným společenstvům Řípu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 14: 1-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 1024404

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Roudnice, 721 C 11, Bechlín  
souřadnice: 50°25'52.00"N, 14°19'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1965-07-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611834

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Říp, 712 B 10 y/7, Krabčice  
souřadnice: 50°25'8.00"N, 14°18'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1965-08-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609553

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Říp, 712 F 9/7, Krabčice  
souřadnice: 50°25'2.00"N, 14°17'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1965-09-16  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609531

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice, Říp, 711 C 10 y/5, Krabčice  
souřadnice: 50°24'59.00"N, 14°17'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-08-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609496

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rovné pod Řípem\_8970102  
nejbližší obec: Rovné pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'9.86"N, 14°15'49.00"E, ± 56m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-17  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vesce pod Řípem\_8970104  
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'30.85"N, 14°17'27.42"E, ± 38m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905250

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice nad Labem\_8970133  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'31.43"N, 14°16'7.07"E, ± 66m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-18  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krabčice u Roudnice nad Labem\_8970289  
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'56.88"N, 14°16'53.15"E, ± 56m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-18  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5908063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krabčice u Roudnice nad Labem\_8970166  
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'55.08"N, 14°16'57.61"E, ± 31m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-07-05  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krabčice u Roudnice nad Labem\_8970176  
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'0.05"N, 14°17'16.51"E, ± 59m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roudnice nad Labem\_8970204  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'7.39"N, 14°17'17.16"E, ± 113m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-06-14  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906724

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krabčice u Roudnice nad Labem\_8970160  
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'48.06"N, 14°17'40.88"E, ± 95m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-06-14  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rovné pod Řípem\_8970088  
nejbližší obec: Rovné pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'4.43"N, 14°17'44.05"E, ± 62m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vesce pod Řípem\_8970131  
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'35.64"N, 14°17'21.91"E, ± 71m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-17  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905640

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krabčice u Roudnice nad Labem\_8970195  
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'50.11"N, 14°17'3.98"E, ± 65m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906625

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice nad Labem\_8970003  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'20.14"N, 14°16'46.56"E, ± 100m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-07-02  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5904064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice nad Labem\_8970201  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'4.40"N, 14°16'42.64"E, ± 49m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-17  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice nad Labem\_8970180  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'58.97"N, 14°16'45.91"E, ± 95m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krabčice u Roudnice nad Labem\_8970100  
nejbližší obec: Krabčice u Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'19.33"N, 14°17'52.33"E, ± 150m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vesce pod Řípem\_8970085  
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 14°17'27.24"E, ± 97m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905025

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vesce pod Řípem\_8970084  
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'58.70"N, 14°17'12.44"E, ± 108m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5904998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vesce pod Řípem\_8970136  
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'32.08"N, 14°16'20.42"E, ± 153m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-18  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905657

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice nad Labem\_8970117  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'22.43"N, 14°15'49.43"E, ± 81m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-17  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vesce pod Řípem\_8970112  
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'27.00"N, 14°17'36.24"E, ± 200m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905461

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vesce pod Řípem\_8970120  
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'31.32"N, 14°16'47.60"E, ± 55m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-17  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905529

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vesce pod Řípem\_8970109  
nejbližší obec: Vesce pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'22.03"N, 14°16'6.67"E, ± 69m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-17  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905337

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudnice nad Labem\_8970183  
nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'50.83"N, 14°15'23.47"E, ± 129m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-18  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0108\_024416\_164\_T3.4D  
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'59.70"N, 14°19'32.88"E, ± 74m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6111766

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0108\_024416\_182\_K3  
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'28.99"N, 14°19'21.86"E, ± 124m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6111805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0108\_024320\_475\_T3.4D  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'36.48"N, 14°17'39.95"E, ± 237m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099668

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0108\_024320\_436\_K3  
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'36.26"N, 14°18'52.13"E, ± 74m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6099611

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0108\_024416\_174\_K3  
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'29.14"N, 14°19'46.88"E, ± 454m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6111781

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kalešov  
souřadnice: 50°25'23.29"N, 14°18'6.20"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2012-06-08  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4B  
ID: 11181200



### 5552a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 111. Stračí, stráně a polní souvratě nad obcí;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Stračí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'6.00"N, 14°24'1.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9550115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 141. Štětí, vulkanický vrch Špičák (281 m n. m.) 2,5 km V města, xerothermní trávníky na vrcholu kopce;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'23.00"N, 14°24'38.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9550489

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 671. Štětí, zbytky bohatých psamofytních trávníků na obnažených písčitéch místech na okrajích borových lesíků a podél cesty v úseku Mariánské kaple - vrch Špičák (281 m n. m.) V města, 260-280 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'23.00"N, 14°24'36.00"E  
nadmořská výška: 260-280 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563938

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radouň, chr. úz. Radouň 0,8 km SV od středu obce nad silnicí do Křešova  
souřadnice: 50°29'8.00"N, 14°24'8.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1999-06-01  
nálezc: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703212

### 5552b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 561. Medonosy, stránky pod lesem asi 0,8 km S obce, asi 230 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°29'4.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9561480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 555. Medonosy, les při silnici směr Osinalice na J a JV úpatí vrchu Skaliska;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'20.00"N, 14°29'24.00"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: 9561293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 599. Osinaličky, nesečené stráně nad silnicí na východním úpatí Slánského kopce;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'19.00"N, 14°29'46.00"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: 9562311

#### 5552c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 87. Liběchov, zahrádkářská kolonie u Labe J vrchu Milíř;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Liběchov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 14°24'18.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0108\_024416\_74\_K3  
nejbližší obec: Předonín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°25'55.67"N, 14°20'51.25"E, ± 51m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6111985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0108\_024416\_78\_K3  
nejbližší obec: Bechlín, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'2.18"N, 14°20'50.03"E, ± 50m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6111993

#### 5552d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 723. Želízy, pozvolný výstup k lesu (vč okrajové části lesa), ca 1,5-2 km VJV obce;\*S Štech, Višňák.  
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'48.00"N, 14°28'45.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Richard Višňák; Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 648. Strážnice, stráně v bočním dole Jandovy rokle zhruba 1,5 km SZ obce;\*S Štech.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'56.00"N, 14°29'57.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563411

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 720. Želízy, les ca 0,25-1,5 km VJV obce Deštno (SSZ od Mělníka);\*S Štech.  
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'11.00"N, 14°28'31.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9565328

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 722. Želízy, na zalesněné hraně svahu, ca 1,5-2 km VJV obce;\*S Štech, Višňák.  
nejbližší obec: Želízy, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'54.00"N, 14°28'44.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Richard Višňák; Milan Štech  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9565381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 71. Liběchov, okolí nádraží;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'49.00"N, 14°26'6.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549207

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Liběchov  
souřadnice: 50°24'23.17"N, 14°27'3.07"E, ± 119m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2013-08-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3168 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12622181

### 5553a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křivoklátsko, SZ úbočí Leontýnina vrchu  
souřadnice: 50°29'39.00"N, 14°32'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1941): Rostlinoecologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.  
projekt: ČNFD  
ID: 2676276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LČR LS Mělník, Vidim, 624 G8  
souřadnice: 50°27'8.00"N, 14°30'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1965-05-30  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 357104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0271kk\_024413\_242\_K3  
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'20.96"N, 14°30'33.48"E, ± 237m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2002  
náleze: Eva Šestáková  
pramen: Eva Šestáková. a0271kk: a0271kk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6106507

#### 5553b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: SPR Kokořínský důl: leží v J polovině Polomených hor, osou území je hlavní kaňon říčky Pšovky, SSV obce Kokořín, aktuál.stav vegetace, acidofilní doubravy - výskyt. při horních okrajích údolí a výslunných svazích, méne na mírných svazích Vojtěšského dolu u Jestřebických pokliček, /SZ obce Vojtěchov, poznámka Tomšovicová, 11.8.2005/  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'48.00"N, 14°35'34.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
pramen: Petříček V. (1988): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Kokořínský důl [průzkum v l. 1971-1972, 1976-1977 a doplněn 1981-1982]. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 16 (1987): 67-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9809880

#### 5553c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 680. Truskavna, Truskavenský důl, svahy pod obcí;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'59.00"N, 14°32'56.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564274

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 503. Chodeč, strážka na J hraně šije spojující vrch Venkluk se svahem V tlesku, asi 1,2 km SSV obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Chodeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'27.00"N, 14°31'54.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 507. Chodeč, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Chodeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'2.00"N, 14°31'40.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 511. Janova Ves, niva Pšovky mezi odbočkou na Kaninu a Mlčení;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Janova ves, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'30.00"N, 14°34'35.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 645. Strážnice, polní cesta do Vysoké;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'34.00"N, 14°31'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563380

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 679. Truskavna, rokle Oběšenka 0,5 km JVV obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'13.00"N, 14°33'29.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564261

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 649. Strážnice, stráně Žerka 1,2 km SZ obce, jižně orientované svahy;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'60.00"N, 14°30'24.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563465

#### **5553d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 623. Sedlec, horní hrana k JZ obráceného ostrohu svíraného Kaninským a Kokořinským dolem;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'17.00"N, 14°35'19.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: údolí "Husův důl" 2 km SV obce Nebužely (SV Mělníka)  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 14°36'47.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-16  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mšensko, horní Kočičina (rokle pod Sedlcem směrem ke Kaninskému vodovodu)  
souřadnice: 50°26'5.00"N, 14°36'10.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
náleze: K. Domin  
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.  
projekt: ČNFD  
ID: 1962148

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mšensko, horní Kočičina (rokle pod Sedlcem směrem ke Kaninskému vodovodu)  
souřadnice: 50°26'5.00"N, 14°36'10.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: s. d.  
náleze: K. Domin  
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.  
projekt: ČNFD  
ID: 1962175

#### 5554a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mšensko, Vráteňský důl od ohybu silnice Doubravice-Březovice směrem pod Sudoměř  
souřadnice: 50°27'0.00"N, 14°43'40.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
náleze: K. Domin  
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.  
projekt: ČNFD  
ID: 1962329

#### 5554b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 69. Zalesněné svahy postranního údolí na P břehu Bělé od přejezdu silnice Plužná-Bělá p. Bezd. k železnič. zastávce /Koňský důl/  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934529

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 414 A10, Bukovno  
souřadnice: 50°27'40.00"N, 14°49'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1960-08-25  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0521\_033317\_149\_K3  
nejbližší obec: Katusice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'15.48"N, 14°46'43.64"E, ± 167m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3310340

#### 5554c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0521\_033316\_152\_K3  
nejbližší obec: Skramouš, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'26.74"N, 14°40'43.36"E, ± 28m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3309368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0521\_033317\_63\_K3  
nejbližší obec: Trnová u Katusic, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'46.07"N, 14°43'19.38"E, ± 59m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3309902

#### 5554d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalsko\_1750002  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'21.07"N, 14°45'30.10"E, ± 65m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-08-31  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208648

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0521\_033317\_216\_K3  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'21.14"N, 14°45'30.10"E, ± 91m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3310673

### 5555a

původní jméno: *Frangula alnus*  
lokalita: okr. Mladá Boleslav, Josefův Důl, rokle za stráž. žel. domkem v Jos. Dole  
nejbližší obec: Josefův Důl, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°27'20.28"N, 14°53'17.56"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1962-09-29  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: leg. Jos. Ves(zbytek jména chybí)  
ID: 13578407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 103. Josefův Důl: údolí SZ od obce  
nejbližší obec: Josefův Důl  
nadmořská výška: 215-260 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1964-09-20  
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.  
projekt: FLDOK  
poznámka: nutno sledovat  
ID: 8993128

### 5555b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jizerská tabule, Fasanerie 2 km SO von Bakov n. Jizerou, Waldmitte  
souřadnice: 50°27'16.00"N, 14°56'48.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1976-06-16  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Kosmonosy, SZ od obce PP Vrch Baba u Kosmonos, čedičový lom  
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°56'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1969-08  
náleze: V. Petříček  
pramen: Petříček V. (1969): Fytcenologický průzkum SPR "Vrch Baba u Kosmonos". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1120356

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Kosmonosy, SZ od obce PP Vrch Baba u Kosmonos, V svah čedič. soupouchu "Dědek"  
souřadnice: 50°27'19.00"N, 14°56'47.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1969-08  
náleze: V. Petříček  
pramen: Petříček V. (1969): Fytcenologický průzkum SPR "Vrch Baba u Kosmonos". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1120320



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mladá Boleslav, Kosmonosy, SZ od obce PP Vrch Baba u Kosmonos, úpatí čedič. sopouchu "Baba"

souřadnice: 50°27'16.00"N, 14°57'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1969-08

nálezce: V. Petříček

pramen: Petříček V. (1969): Fytoecnologický průzkum SPR "Vrch Baba u Kosmonos". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1120287

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: a0387\_033315\_39\_T1.1

nejbližší obec: Bakov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°27'31.82"N, 14°58'4.01"E, ± 236m

fytochorion: 13c. Bakovská kotlina

datum: 2003

nálezce: Václav Petříček

pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3308380

### 5555c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mladá Boleslav, na kopcích

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'15.65"N, 14°54'51.82"E, ± 5000m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: s. d.

nálezce: J. Reich

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578395

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: zahrada v B. Vodě

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°24'42.95"N, 14°54'25.26"E, ± 1000m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1917-06-10

nálezce: Franciscus Knor

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578505

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mladá Boleslav

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'15.65"N, 14°54'51.82"E, ± 5000m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1852

nálezce: Hippelli

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578306

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mladá Boleslav, listnatý les

nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°25'15.65"N, 14°54'51.82"E, ± 5000m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1852

nálezce: Štika

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578427

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesík jižně Bradlce u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°26'49.00"N, 14°54'41.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
nálezc: V. Petříček  
pramen: Petříček V. (1974): Fytogeografické poměry západní části České křídové tabule. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2140634

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 804 A6/10, Rokytovec  
souřadnice: 50°24'48.00"N, 14°50'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-08-28  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 359283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0387\_033319\_108\_T3.3D  
nejbližší obec: Bradlec, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'25.08"N, 14°53'55.54"E, ± 130m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3311588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Radouč  
nejbližší obec: Debř, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'55.30"N, 14°53'49.86"E, ± 228m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1972  
nálezc: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Inventarizační průzkum SPR Radouč - botanika. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6659654

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Radouč, křovinný porost při JZ svahu  
souřadnice: 50°25'51.84"N, 14°53'53.23"E, ± 24m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2013  
nálezc: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Radouč  
projekt: NDOP  
ID: 11294182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Radouč 1  
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°53'50.18"E, ± 30m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2013  
nálezc: Markéta Bisová  
pramen: Bisová Markéta (2014): Bisová, M. 2014. Dokumentace xerothermní flóry v okolí NPP Radouč (CHKO Kokořínsko). Bakalářská práce. Česká zemědělská univerzita. Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů. Praha. 85 s.  
projekt: NDOP  
ID: 11943440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Michalovice; Michalovice: zřícenina stejnojmenného hradu na ostrohu nad pravým břehem Jizery při V okraji obce,  
souřadnice: 50°26'10.15"N, 14°53'18.60"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-04-21  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014075

#### 5555d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kosmonosy\_8980199  
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'8.81"N, 14°56'7.37"E, ± 61m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2008-06-27  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5910830

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0387\_033320\_26\_K3  
nejbližší obec: Horní Stakory, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'58.06"N, 14°57'15.77"E, ± 110m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Václav Petříček. a0387: a0387. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3311647

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 5  
nejbližší obec: Plazy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'47.91"N, 14°57'48.75"E, ± 108m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7857784

#### 5556b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobšín  
souřadnice: 50°28'47.83"N, 15°7'39.51"E, ± 36m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-07-16  
náleze: Jan Višinský  
pramen: Višinský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12941349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vesec u Sobotky  
souřadnice: 50°28'51.17"N, 15°7'48.00"E, ± 102m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-07-08  
náleze: Jan Višinský  
pramen: Višinský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12942109

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vesec u Sobotky; *Quercus petraea*, *Betula pendula*, *Pinus sylvestris*, v podrostu výskyt *Impatiens parviflora*.  
souřadnice: 50°28'48.57"N, 15°7'42.90"E, ± 89m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2014-07-08  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.3  
ID: 12939631

#### 5556c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 13  
nejbližší obec: Březno u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'54.95"N, 15°0'21.21"E, ± 98m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2012  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. Botanický průzkum v trase přeložky silnice I/16 Mladá Boleslav–Martinovice. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Březno u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°24'29.94"N, 15°2'7.60"E, ± 95m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-14  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10422468

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°25'21.38"N, 15°3'53.71"E, ± 286m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10415971

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi  
souřadnice: 50°25'37.43"N, 15°3'33.05"E, ± 305m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-10  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10418442

#### 5556d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Bousov; lem cesty *Rosa* sp., *Swida sanguinea*.  
souřadnice: 50°26'2.84"N, 15°8'38.68"E, ± 100m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2013-09-13  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12619891

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Bousov; *Prunus spinosa*, *Rosa* sp., *Crataegus* sp., *Cornus sang.*  
souřadnice: 50°25'47.59"N, 15°8'43.77"E, ± 111m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2013-09-13  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12619445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bechov  
souřadnice: 50°26'2.44"N, 15°5'29.90"E, ± 71m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2011-08-09  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3128 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10417364

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bousov, okraj lesa při silnici V od Dolního Bousova  
souřadnice: 50°25'45.30"N, 15°9'13.19"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1989-10-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11950906

#### **5557a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sobotka, Humprecht  
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'13.11"N, 15°10'11.28"E, ± 500m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: A. Bernard  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578454

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: M.Boleslav,Kost,Mladějov  
souřadnice: 50°28'49.00"N, 15°12'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1961-10-15  
náleze: R. Vondráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2V9, 2D1  
ID: 143806

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sobotka; úzký porost kolem drobné periodické vodoteče.  
souřadnice: 50°28'31.23"N, 15°10'18.88"E, ± 171m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2014-09-03  
náleze: Jan Višínský  
pramen: Višínský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12942093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Humprecht, od silnice k hradnímu kopci  
souřadnice: 50°28'23.81"N, 15°10'16.31"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1986-07-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1986): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11951388

#### 5557b

lokalita: Březka, na svahu (břidlice) u obce  
nejbližší obec: Březka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'45.16"N, 15°17'44.45"E, ± 1500m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1940-06-20  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578274

lokalita: Březka: u silnice 0,6 km S obce  
nejbližší obec: Březka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'2.20"N, 15°17'54.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2013-07-04  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795592

lokalita: Libuň: u silnice mezi železničním mostem jižně od obce a silničním mostem přes potok Javornice  
nejbližší obec: Libuň, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'20.80"N, 15°17'49.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300-315 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2013-07-04  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Český ráj, Prachovské skály, údolí potůčku (směřuje do Oborského ryb.) v JV části lesa Mršinec  
souřadnice: 50°28'22.00"N, 15°18'26.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1966-05-26  
náleze: B. Slavík  
pramen: Slavík B. (1977): Floristicko-fytogeografická charakteristika Českého ráje z hlediska ochrany přírody. - Bohem. Centr., Praha, 5: 43-123.  
projekt: ČNFD  
ID: 1783205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Oborská luka  
nejbližší obec: Březka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'21.13"N, 15°18'12.48"E, ± 385m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Oborská luka. Příloha: Botanická inventarizace.. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6958815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Rybník Vražda  
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'26.77"N, 15°19'12.01"E, ± 271m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Rybník Vražda. Příloha: Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6960129

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Prachovské skály  
nejbližší obec: Záměstí, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'6.12"N, 15°17'13.84"E, ± 1432m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1972  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Petříček V. Inventariz. průzkum SPR Prachovské skály. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6665823

#### 5557c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Markvartice u Sobotky; Porost podél drobného toku zařízlého v terénu  
souřadnice: 50°26'0.45"N, 15°10'54.32"E, ± 59m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-13  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12619743

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Markvartice u Sobotky; Porost podél drobného toku zařízlého v terénu  
souřadnice: 50°25'56.88"N, 15°10'40.62"E, ± 67m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-13  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12619727

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sedliště u Starých Hradů; Zabuřeněná jasenina, něco mezi L3.1, L2.2 a X12, E1 a E2 bujné  
souřadnice: 50°24'5.13"N, 15°13'19.99"E, ± 75m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12620629

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zelenecká Lhota; Les náletového charakteru  
souřadnice: 50°24'7.55"N, 15°11'43.59"E, ± 90m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-16  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12621080

**5557d**

lokality: Ostružno: křoviny podél silnice ZSZ obce  
nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'41.00"N, 15°17'1.00"E  
nadmořská výška: 290-295 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-07-02  
náleze: B. Trávníček  
pramen: not. (Šamková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795606

lokality: Ostružno: vegetace na jižním břehu rybníka Čeperka SV obce  
nejbližší obec: Ostružno, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'44.00"N, 15°17'44.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-07-02  
náleze: B. Trávníček  
pramen: not. (Šamková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nadslav, rybník Mordýř, hráz  
nejbližší obec: Nadslav, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'7.71"N, 15°15'15.31"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2005-06-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7027001

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nadslav, hráz rybníka Mordýř  
souřadnice: 50°25'7.06"N, 15°15'15.20"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2010-06-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279639

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Ostruženské rybníky  
souřadnice: 50°26'44.36"N, 15°17'50.31"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-06-17  
náleze: Zuzana Myšková; Jana Lobová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11162588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nadslav, louky a křoviny u Mrliny vytékající z rybníka Mordýř  
souřadnice: 50°25'4.59"N, 15°15'24.52"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2010-04-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12243237



### 5558a

lokality: Železnice: křovinami zarůstající stráně (Bromion) nad jižním břehem rybníka Valcha (včetně spodní části stráně, vlhčí), asi 1,2 km ZJZ až 1,7 km Z od náměstí Svobody v obci  
nejbližší obec: Železnice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'13.00"N, 15°22'7.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-07-01  
náleze: M. Štefánek  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795587

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Zebín  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°27'12.57"N, 15°22'27.30"E, ± 172m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1987  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H., Faltys V. IP Vegetačního krytu CHPV Zebín. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6747985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bradlecká Lhota  
souřadnice: 50°29'24.84"N, 15°23'2.20"E, ± 203m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2015-07-04  
náleze: Čestmír Ondráček; Šárka Mazánková  
pramen: Mazánková Šárka (2015): terénní zápisky - floristický kurz sč. pobočky ČBS  
projekt: NDOP  
ID: 13097158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Železný; Železnice: zaniklý hrad Železný na výrazném návrší jižně nad obcí, 0, 5 km jiv od kostela v obci, u vsi Těšín,  
souřadnice: 50°28'3.53"N, 15°22'59.98"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-07-17  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bradlec; Bradlecká Lhota: zříceniny hradu Bradlec na stejnojmenném kopci (+542 m), 1, 4 km V od kostela v obci, a) louka u lesa pod hradem  
souřadnice: 50°29'21.35"N, 15°24'50.69"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-05-25  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12010536

### 5558b

lokality: Jičín, na vrchu Kumburk nedaleko Jičína  
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily  
souřadnice: 50°29'35.97"N, 15°26'45.12"E, ± 500m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1940-06-20  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578288

lokalita: Újezdec, na vrchu Bradlec  
nejbližší obec: Syřenov-Újezdec, okres Semily  
souřadnice: 50°29'23.69"N, 15°24'54.95"E, ± 200m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1940-06-20  
nálezc: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Syřenov  
souřadnice: 50°29'37.21"N, 15°26'43.04"E, ± 72m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2015-07-05  
nálezc: Šárka Mazánková  
pramen: Mazánková Šárka (2015): terénní zápisky - floristický kurz sč. pobočky ČBS  
projekt: NDOP  
ID: 13097577

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kumburk; Zboží: zříceniny hradu Kumburk na lesnatém kuželovitém vulkanickém kopci 0, 8 km SSZ od středu obce,  
souřadnice: 50°29'36.45"N, 15°26'44.21"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-28  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12013715

#### 5558c

původní jméno: *Viburnum lantana*, *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jičín, podél Cidliny nad plovárnou  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'40.00"N, 15°20'59.15"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1955-07-03  
nálezc: Evžen Opatrný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně  
ID: 13578040

původní jméno: *Cornus* sp.  
lokalita: Jičín, křovité porosty podél Cidliny nad plovárnou  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'33.89"N, 15°21'0.07"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1955-08-03  
nálezc: Evžen Opatrný  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně  
ID: 13578378

lokalita: Jičín, Libosad  
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'47.18"N, 15°22'57.03"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1879-06  
nálezc: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kbelnice, LHC Jičín, Syřenov  
souřadnice: 50°26'51.00"N, 15°23'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-06-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1L2  
ID: 698154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0077\_034322\_116\_L3.1  
nejbližší obec: Robousy, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'48.02"N, 15°23'32.93"E, ± 159m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0077: h0077. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3408220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 0\_opravy\_034321\_135\_L3.1  
nejbližší obec: Popovice u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'32.94"N, 15°23'23.93"E, ± 84m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3409583

#### **5558d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jičínská pahorkatina, Fasanerie SW von Úlibice 5 km OSO von Jičín  
souřadnice: 50°25'47.00"N, 15°25'38.00"E  
nadmořská výška: 278 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-06-15  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082812

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jičínská pahorkatina, Fasanerie ca. 3/4 km NW von Kováč, 9 km SO von Jičín  
souřadnice: 50°24'13.00"N, 15°28'2.00"E  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-06-15  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082536

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0061\_034318\_138\_T1.6  
nejbližší obec: Lužany u Jičína, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'37.24"N, 15°29'38.29"E, ± 110m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. h0061: h0061. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3408052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0077\_034322\_177\_L3.1  
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'59.14"N, 15°27'25.13"E, ± 59m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0077: h0077. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3408241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Úlibická bažantnice  
nejbližší obec: Úlibice, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'43.54"N, 15°25'40.83"E, ± 474m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. Botanický inventarizační průzkum SPR Úlibická bažantnice. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6672911

#### **5559c**

lokality: Mlázovice: okraj lesa s fragmenty dubohabřiny a prameniště, asi 700–800 m J od náměstí v obci  
nejbližší obec: Mlázovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'18.30"N, 15°31'16.70"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-07-04  
náleze: M. Štefánek; T. Tichý  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795601

lokality: Lázně Bělohrad: Hrádek (309), suché trávníky, lemové porosty a křoviny ve strži na jižní až na příkrých západních svazích  
vrchu asi 1,25 km JJZ od nádraží  
nejbližší obec: Lázně Bělohrad, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'59.00"N, 15°34'11.00"E  
nadmořská výška: 285-300 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-07-02  
náleze: J. Danihelka  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jičínská pahorkatina, SO-Rand der Fasanerie bei Lázň Bělohrad ca. 17 km O von Jičín  
souřadnice: 50°25'53.00"N, 15°34'17.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-06-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubina (S od Svatojánského újezdu), Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°26'15.00"N, 15°33'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-08-02  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 714029

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatojánský Újezd; úzký pás smíšené kmenoviny podél rybníka  
souřadnice: 50°25'34.89"N, 15°33'35.47"E, ± 210m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-27  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12400624

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lázň Bělohrad; celkově degradovaný porost, smíšená kmenovina DBL, SM, JS, KL, BŘ, BK, HB místy i oddělené porosty jednotlivých dřevin, E2 místy vyvinuto se zmlazujícími dřevinami, E1 druhově bohatší, zabuřené  
souřadnice: 50°25'27.01"N, 15°34'13.27"E, ± 172m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-27  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12399831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Choteč, okraj Kamenského lesa  
souřadnice: 50°25'26.84"N, 15°30'34.25"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2012-08-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12251313

**5559d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Miletínská bažantnice, okr. Jičín, k. ú. Miletín  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 15°39'45.00"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1979-06-07  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Miletínská bažantnice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jičínská pahorkatina, Fasanerie Miletínská bažantnice, unter dem Teichdamm, 9 km SW von Dvůr Králov  
souřadnice: 50°24'4.00"N, 15°39'44.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1976-06-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: menší celek "Buliče"- pod hrází rybníka Hlubokého, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°25'38.00"N, 15°36'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1996-10-08  
náleze: M. Mikeska  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 711118

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Červená Třemešná, lesík Oujezd  
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'12.77"N, 15°38'55.34"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2010  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Ducháček Michal (Mgr.). Botanický průzkum lokality Červená Třemešná - rybník "Oujezd". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7792412

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bertoldka, Lukavecký potok  
nejbližší obec: Černín u Lukavce, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'14.43"N, 15°35'23.85"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2010  
náleze: Michal Ducháček  
pramen: Ducháček Michal. Botanický průzkum lokality Lukavecký potok. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7788319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lázně Bělohrad, Hluboký rybník v lese Bulice V města  
nejbližší obec: Brtev, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'36.90"N, 15°36'40.14"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1990-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6867809

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šárovcova Lhota; lem lesa s *Prunus spinosa*, *Cornus sanguinea* aj.  
souřadnice: 50°24'9.98"N, 15°35'2.71"E, ± 77m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-26  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12767654

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černín u Lukavce; porost *Prunus spinosa* s příměsí *Sambucus nigra*, linie občas krátce přerušená  
souřadnice: 50°24'12.03"N, 15°35'19.92"E, ± 27m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-26  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12768106

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lukavec u Hořic; úzká linie podél zregulovaného drobného toku  
souřadnice: 50°24'33.70"N, 15°36'55.88"E, ± 294m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-24  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12400719

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Byšičky - lokalita 15  
souřadnice: 50°24'44.39"N, 15°36'42.32"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2012  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana, RNDr., Ph.D. (2012): Botanický inventarizační průzkum zaměřený na předměty ochrany a zvláště chráněné druhy EVL CZ0524048 Byšičky  
projekt: NDOP  
ID: 11253717

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lázně Bělohrad, okolí rybníka Byšičky  
souřadnice: 50°25'21.12"N, 15°36'21.10"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2010-09-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287673

### 5560c

lokalita: Bílá Třemešná: les na jižním okraji obce Bílá Třemešná mezi silnicí II/325 a bezejmenným rybníkem průtočným na potoku Netřeba  
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'27.30"N, 15°44'52.30"E  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-07-04  
náleze: L. Lipp  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795599

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Miletín, Miletínská bažantnice asi 0,5 km Z obce

souřadnice: 50°24'15.00"N, 15°39'55.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: s. d.

nálezce: J. Fiedler

pramen: Fiedler J. (1975): Fytoocenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičínska. - Pr. a Stud., sect. Ochr. Přír. a Kraj. [CZ], 6-7: 119-151.

projekt: ČNFD

ID: 2127119

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Šluspark; Úhlejev: zaniklý hrad Šluspark na terénní vyvýšenině u silnice směrem na Třebihošť, 0, 4 km JV od kostela v obci,

souřadnice: 50°25'30.10"N, 15°41'28.99"E

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2008-06-24

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11993659

#### 5560d

lokality: Dvůr Králové, vápencové skály v blízkosti města

nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov

souřadnice: 50°25'54.20"N, 15°48'50.48"E, ± 5000m

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 1938-08

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578278

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dvůr Králové nad Labem, údolíčko

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: 1933-06-03

nálezce: P. Švanda

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578123

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Trutnov, Dvůr Králové nad Labem, křoví 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: 1918-06-19

nálezce: A. Zlatník ml.

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578144

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dvůr Králové, JV okraj města při silnici k Žírči

souřadnice: 50°25'8.56"N, 15°49'10.08"E

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 2004-10-09

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12291171



### 5561c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, potok u Zbočí  
nejbližší obec: Zboží, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'51.48"N, 15°50'58.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 1933-06-13  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578125

lokalita: Choustníkovo Hradiště: návrší s hradní zříceninou  
nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov  
souřadnice: 50°25'46.00"N, 15°52'43.00"E  
nadmořská výška: 300-315 m  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2013-07-04  
náleze: J. Chrtek  
pramen: not. (Šamková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795602

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Vlčkovice\_3780048  
nejbližší obec: Dolní Vlčkovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°24'36.22"N, 15°53'51.76"E, ± 58m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5553672

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Vlčkovice\_3780045  
nejbližší obec: Dolní Vlčkovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°24'29.16"N, 15°53'49.13"E, ± 34m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5553624

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0180\_034424\_44\_K3  
nejbližší obec: Dolní Vlčkovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°24'28.19"N, 15°53'44.52"E, ± 61m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Libuše Desetová  
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3419094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choustníkovo Hradiště; Choustníkovo Hradiště: terénní pozůstatky hradu na ostrohu nad potokem v severní části obce,  
souřadnice: 50°25'46.43"N, 15°52'42.77"E  
fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina  
datum: 2008-06-19  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11993108

### 5561d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žlůvská stráž, LHC Dvůr Králové II. - Proruby  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 15°58'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1964-07-09  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3A1  
ID: 738705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0180\_034425\_52\_L4  
nejbližší obec: Malá Bukovina u Chvalkovic, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'18.30"N, 15°58'17.40"E, ± 14m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Libuše Desetová  
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3419619

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chvalkovice, les při silnici SV obce  
souřadnice: 50°24'59.62"N, 15°58'55.52"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2008-09-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12253611

### 5562a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vízmburk; Havlovice: Vízmburk, "vykopaný" hrad na ostrožně nad řekou Úpou 1, 8 km JV od kostela v obci,  
souřadnice: 50°29'6.48"N, 16°2'59.48"E  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2008-05-25  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992029

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Červená hora; Červená Hora: zaniklý hrad stejného jména na ostrožně v meandru řeky Úpy Z od obce,  
souřadnice: 50°27'9.03"N, 16°3'1.04"E  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2008-05-25  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992124

### 5562c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlíč: travnatá mez polní cesty 320 m SSZ až 590 m S od křižovatky silnic na v. okraji obce  
nejbližší obec: Zlíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'0.88"N, 16°4'18.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2016-07-20  
náleze: Jan Košnar; Nikol Felzmannová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13196571

lokality: okr. Náchod, Česká Skalice, v údolí (Babičino údolí) S od města  
nejbližší obec: Ratibořice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'28.75"N, 16°2'59.28"E, ± 1000m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1982-08-19  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578340

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Náchod, Česká Skalice, PR Dubno, poblíž hájovny, 2 km SV města, okraj lesa  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'13.00"N, 16°4'13.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2005-06-21  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 2. Žernov u České Skalice: smíšený les a břehy řeky okolo dřevěné lávky přes Úpu  
souřadnice: 50°25'43.00"N, 16°2'13.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2015-06-07  
náleze: V. Samková; J. Košnar  
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.  
projekt: FK ČBS  
poznámka: část lokality spadá do 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
ID: 13745919

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 40. Slatina nad Úpou: Babičino údolí, smíšené lesy podél pravého břehu Úpy při červené turistické značce od Červeného mostu k Slatinskému mlýnu  
souřadnice: 50°26'33.55"N, 16°2'50.02"E, ± 800m  
nadmořská výška: 300-305 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2015-06-07  
náleze: V. Samková; J. Košnar  
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13745920

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 42. Česká Skalice: les ve vrcholové části vrchu (kóta 308 m) v lese Dubenská v přírodní rezervaci Dubno 0,8 km SV od města  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 16°4'17.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 294-302 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13760645

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.1.lok.8.(map.list 04-33-16): NPP Babiččino údolí: Lužní porost na P břehu Úpy u splavu nad Bílým mostem, exp.V,  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°25'44.00"N, 16°2'13.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2005  
náleze: Prausová; Mikeska; et al.  
pramen: Prausová R. & Mikeska M. (2006): Výsledky floristické inventarizace v lesních ekosystémech v NPP Babiččino údolí. -  
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 65-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8093708

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podorlicko: PR Dubno  
souřadnice: 50°24'9.00"N, 16°4'22.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1995  
náleze: S. Vacek  
pramen: Vacek S., Podrázský V. et Souček J. (1997): Vliv přírodních a antropogenních faktorů na strukturu a vývoj lesních ekosystémů  
v CHÚ Podorlicka II. Analýza změn v PR Dubno. - Příroda, Praha, 11: 115-142.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr.Náchod, k.ú. Kleny, Zlič, CHÚ Dubno, stř.část, J pod cestou  
souřadnice: 50°24'11.00"N, 16°4'17.00"E  
nadmořská výška: 292 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1975-07-23  
náleze: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (1975): Státní přírodní rezervace Dubno. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2331487

#### **5562d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Příloha 1.lok.18. Stráž ve Vysokově: jde o suché stráně a porosty křovin. Inventarizace současné květeny probíhala v letech  
1998- 2004.  
nejbližší obec: Vysokov u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°6'36.00"E  
nadmořská výška: 340-362 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního  
Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8368975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0040\_043317\_124\_K3  
nejbližší obec: Řešetova Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°26'5.32"N, 16°5'22.02"E, ± 153m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. h0040: h0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3450861

### 5563a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0095br\_043314\_187\_K3  
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'54.47"N, 16°14'42.14"E, ± 125m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2002  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0095br: h0095br. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3449076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0058br\_043309\_415\_K3  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'35.81"N, 16°12'20.92"E, ± 42m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443629

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0058br\_043309\_107\_K3  
nejbližší obec: Bezděkov nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'45.56"N, 16°13'37.63"E, ± 63m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443875

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0058br\_043309\_144\_K3  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'56.87"N, 16°12'23.76"E, ± 86m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3444184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žďárky; křovinami zarostlá stráň, asi někdejší bezlesí, četné nálety (místy to je na hraně s X12B) a zpustlé ovocné stromy, asi je lepší nedělat mozaiky a brát všechno jako křoví s přechodem do lesních typů  
souřadnice: 50°27'55.13"N, 16°14'40.79"E, ± 316m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-06-25  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11615655

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vysoká Srbská; křoviny asi ve starém úvozu na okraji lesa  
souřadnice: 50°29'31.42"N, 16°13'55.05"E, ± 91m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-08-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11613986

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bezděkov nad Metují; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 50°29'46.89"N, 16°13'48.23"E, ± 74m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-08-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11615767

### 5563b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: V lesích a křovinách na Policku, V Machově na Hůrce  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'35.52"N, 16°16'30.25"E, ± 500m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: s. d.  
náleze: B. Kašpar  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579373

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střípek 2  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'36.84"N, 16°17'15.72"E, ± 15m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2000-09-01  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846635

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kubínův lesíček 1  
nejbližší obec: Machov, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'36.01"N, 16°15'57.43"E, ± 26m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-08-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6843742

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Machov; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 50°29'21.12"N, 16°15'23.00"E, ± 74m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2013-07-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3085 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11613144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Machovská Lhota; křoví na mezi, hojně ale i stromy a křoví pod tím  
souřadnice: 50°29'53.48"N, 16°17'55.90"E, ± 167m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2013-09-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0890 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11553731

#### 5567c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Jeseník, Bílá Voda, vápencový lom Kukačka, 1,25 km SSV kóty Paseka (541,1 m)  
nejbližší obec: Bílá Voda u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'29.43"N, 16°53'1.58"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390-420 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-25  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578087

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 2. (73a/5567) Bílá Voda: lesní cesta, část údolí a okolí kóty 392,8 Z od léčebného ústavu.  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'3.00"N, 16°52'58.00"E  
nadmořská výška: 390 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: 8294933

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 3. (73a/5567) Bílá Voda: starý vápencový lom Kukačka a jeho okolí, 1,25km SSV kóty 541,1, Paseka.  
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'11.00"N, 16°52'57.00"E  
nadmořská výška: 390-420 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
náleze: Lustyk; Sedláčková; Prymusová  
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: 8295019

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílá Voda  
nejbližší obec: Bílá Voda u Javorníka, okres Jeseník  
souřadnice: 50°26'29.51"N, 16°53'2.31"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1993-06-29  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kamenolom u Bílé Vody v Rychlebských horách. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6962483

**5643c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Odeř\_3600361  
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'19.73"N, 12°50'18.24"E, ± 35m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-03  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5499702

**5643d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.324D2  
souřadnice: 50°20'38.00"N, 12°58'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1959-10-14  
náleze: J. Hejtmánek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 194545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květnová\_9030167  
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'6.56"N, 12°59'27.46"E, ± 56m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5913180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květnová\_9030172  
nejbližší obec: Květnová, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'4.30"N, 12°59'23.14"E, ± 129m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5913238

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mořičov\_9030668  
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'19.44"N, 12°59'14.57"E, ± 89m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-03  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5917997

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mořičov\_9030371  
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'14.15"N, 12°58'45.41"E, ± 127m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-14  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5915162



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrov nad Ohří\_9030440  
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'46.15"N, 12°58'21.22"E, ± 114m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-14  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5915841

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0129\_112115\_50\_K3  
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'28.51"N, 12°57'59.40"E, ± 108m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
nálezce: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0129: k0129. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.09.2002 - 19.06.2003  
ID: 3491348

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0129\_112115\_73\_K3  
nejbližší obec: Ostrov nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'36.79"N, 12°58'13.30"E, ± 243m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
nálezce: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0129: k0129. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.09.2002 - 19.06.2003  
ID: 3491671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_598\_K3  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'44.74"N, 12°59'30.70"E, ± 119m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
nálezce: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3500588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_620\_X12  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'31.42"N, 12°59'36.10"E, ± 169m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
nálezce: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3500646

**5644a**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 18. Horní Hrad: bučiny, potok a okraj silnice (V-)SV obce směrem k Osvinovu  
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'59.24"N, 13°1'37.37"E, ± 300m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Jaromír Sofron; Vladimír Skalický; Anna Skalická  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8750099

**5644b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Chomutov, Rájov, bývalá úvozová cesta zarostlá křovinami 300 m JJZ od osady (kapličky)  
nejbližší obec: Rájov u Perštejna, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'33.68"N, 13°5'46.17"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982-08-10  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Chomutov, Okounov, opuštěný, křovinami zarostlý ovocný sad na SV okraji obce  
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'56.72"N, 13°6'31.79"E, ± 300m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1980-09-10  
náleze: J. Lorber  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578157

původní jméno: *Cornus mas*  
lokalita: okr. Chomutov, Klášterec nad Ohří, zřícenina hradu Perštejn  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'9.82"N, 13°6'26.37"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1970-06-13  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577927

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Chomutov, Perštejn, J svah Placaté hory, světlý les  
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'47.74"N, 13°6'59.77"E, ± 2000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1970-07-29  
náleze: Javůrek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578347

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doupovský vrchy, Kotvína, ostroh s hradní zříceninou 0,8 km SSZ od Humnického vrchu (k. 706)  
nejbližší obec: Kotvína, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°21'3.40"N, 13°8'37.62"E, ± 100m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1989-06-29  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579351

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, Pernštejn, 342 C11/3y, Šumná  
souřadnice: 50°22'26.00"N, 13°8'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1967-06-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 216757

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zalesněný vrch pod zříceninou Šumná - nitrofilní, bučina, až suťový les, v horní části doubrava  
souřadnice: 50°22'23.31"N, 13°8'51.86"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2013-11-05  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Zalesněný vrch pod zříceninou Šumná - nitrofilní, bučina, až suťový les, v horní části doubrava  
projekt: NDOP  
ID: 11225574

#### **5644c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Karlovy Vary, Vojkovice, trávníky u Vojkovické stěny u obce  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'12.80"N, 13°1'15.38"E, ± 100m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1951-07-19  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: čedič  
ID: 13578360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jakubov, holý J svah kopce Lapberg nad obcí  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'39.43"N, 13°2'8.27"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1949-07-18  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578033

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 17. Horní Hrad: Zámecký vrch  
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 13°1'6.50"E, ± 200m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Anna Skalická; Vladimír Skalický; Jaromír Sofron  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8749996

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 29. Jakubov: stráně a rybníček na S svahu Bukovce  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'5.50"N, 13°2'11.80"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8750647

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°20'38.00"N, 13°2'4.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-30  
náleze: H. D. Knapp  
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.  
projekt: ČNFD  
ID: 1050131

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Nejdek, Horní Hrad, odd. 34 c1  
souřadnice: 50°20'14.00"N, 13°2'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971-07-02  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211918

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Nejdek, pol. Horní Hrad, odd. 36 c1  
souřadnice: 50°20'15.00"N, 13°0'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971-07-20  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211438

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Nejdek, pol. Horní Hrad, odd. 36 d1  
souřadnice: 50°20'13.00"N, 13°0'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1971-07-20  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 211399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vojkovice nad Ohří\_9030155  
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'13.30"N, 13°0'41.65"E, ± 160m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-20  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5913077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Damice\_9030290  
nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'39.94"N, 13°0'15.55"E, ± 106m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-19  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5914469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Damice\_9030334  
nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'50.81"N, 12°59'57.12"E, ± 215m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-01-15  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5914866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vojkovice nad Ohří\_9030743  
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'44.32"N, 13°0'56.66"E, ± 105m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-12-23  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5918701

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112211\_561\_L3.1  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'39.78"N, 13°2'16.44"E, ± 288m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3505129

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_175\_L5.1  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'36.66"N, 13°1'47.89"E, ± 274m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3499274

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_830\_L2.2A  
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'53.93"N, 13°1'34.75"E, ± 181m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3501258

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_168\_X13  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'31.44"N, 13°2'2.83"E, ± 223m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3499240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_231\_L5.1  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'10.03"N, 13°2'40.67"E, ± 214m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3499428

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_294\_K3  
nejbližší obec: Stráž nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'10.03"N, 13°2'28.50"E, ± 95m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3499670

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_56\_L5.1  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'3.36"N, 13°1'52.68"E, ± 119m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3498960

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_94\_K3  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'16.18"N, 13°1'59.95"E, ± 153m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3499038

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_109\_L4  
nejbližší obec: Jakubov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'15.42"N, 13°2'24.47"E, ± 111m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3499073

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_519\_K3  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'11.08"N, 13°0'45.61"E, ± 120m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3500317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_744\_T3.4D  
nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'39.00"N, 13°0'13.82"E, ± 129m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3501003

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112206\_491\_T1.1  
nejbližší obec: Damice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'51.64"N, 13°1'14.99"E, ± 210m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3500186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0108\_112212\_70\_L3.1  
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'46.51"N, 13°4'37.06"E, ± 224m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003  
ID: 3505874

#### **5644d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0040\_112208\_267\_X12  
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'31.88"N, 13°8'57.98"E, ± 207m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0040: k0040. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3502573

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°18'9.70"N, 13°5'11.77"E, ± 124m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11102376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°18'7.88"N, 13°4'57.13"E, ± 329m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11102609

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°18'19.88"N, 13°5'3.15"E, ± 170m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11103153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°18'23.62"N, 13°5'8.74"E, ± 176m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11103283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°18'2.01"N, 13°5'21.01"E, ± 709m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11103905

#### 5645a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Chomutov, Kadaň, skalnaté svahy na jižním úbočí Úhoště  
nejbližší obec: Kadaň-Brodce, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'23.75"N, 13°14'18.90"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1949-05-23  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: čedič  
ID: 13578354



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Burberg u Kadaně  
nejbližší obec: Kadaň-Brodce, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'48.49"N, 13°14'32.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: F. Hajný  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rašovice (okr. Chomutov), PP Rašovické skály, smíšený listnatý les pod skalním bradlem  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří-Lestkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'50.06"N, 13°12'28.00"E, ± 200m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2006-10-06  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579160

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Suchý Důl (u Kadaně), zalesněný skalní hřbet "Šéba", skalky ve střední části  
nejbližší obec: Klášterec nad Ohří-Lestkov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'50.32"N, 13°12'29.35"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001-05-19  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579159

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 62. Klášterec: silnice na Petlery do 1 km od obce  
nejbližší obec: Klášterec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'57.44"N, 13°10'46.46"E, ± 500m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8752487

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kadaň, vrch Úhošť, 3,3 km JZ od nádraží  
souřadnice: 50°21'41.00"N, 13°14'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Kuncová  
pramen: Kuncová J. (1983): Botanický inventarizační průzkum Státní přírodní rezervace Úhošť u Kadaně. - Stipa, Ústí n. Labem, 6: 7-23.  
projekt: ČNFD  
ID: 1215796

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Úhošť  
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Fišer R. Základní botanický průzkum NPR Úhošť. Vyšší rostliny.. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6744882

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Úhošť  
nejbližší obec: Úhošť, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'46.56"N, 13°14'2.17"E, ± 1579m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1981  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Botanický invent. průzkum SPR Úhošť u Kadaně. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6703399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Úhošť  
souřadnice: 50°21'26.45"N, 13°14'14.74"E, ± 1579m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1969  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová Jaromíra (1983): Stipa  
projekt: NDOP  
ID: 11918674

#### 5645b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Chomutov, Kadaň, na kopci Prostřední vrch (Střední vrch)  
nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°23'23.37"N, 13°15'45.11"E, ± 300m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1949-05-23  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: čedič  
ID: 13578353

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Kadaň, Blžeňský vrch, náhorní plošina  
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'28.18"N, 13°16'26.07"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1987-09-02  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579461

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, Verneřov, 377 B8/2 jz část, Střední vrch  
souřadnice: 50°23'26.00"N, 13°15'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-06-20  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 216983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kadaň; Skalní čedičové výstupy v segmentu, průnik růže a pámelníku  
souřadnice: 50°23'47.32"N, 13°16'11.81"E, ± 36m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-09-21  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 12824500

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystřice u Kadaně; křoviny a ruderalní bylinná vegetace.  
souřadnice: 50°23'30.90"N, 13°16'57.40"E, ± 261m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2013-06-15  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12823168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kadaň; Nedaleko nové zástavy, poměrně pěkná dubohabřina.  
souřadnice: 50°23'0.01"N, 13°15'3.07"E, ± 287m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2013-07-14  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12826026

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikulovice u Vernéřova; Segmentem prochází turistická cesta.  
souřadnice: 50°23'15.32"N, 13°15'0.97"E, ± 148m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2013-07-15  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3267 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12824527

#### **5645c**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 61. Mašov: xerothermní doubrava na JZ stráni kóty 524,8, v masivu protáhlého vrchu Houština (k. 530,8)  
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'3.60"N, 13°13'54.50"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0040\_112209\_365\_K3  
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'56.30"N, 13°13'9.05"E, ± 139m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0040: k0040. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3502758

**5645d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vilémov (u Kadaně), z břeh Vinařského rybníka 0,75 km J od Vinař  
nejbližší obec: Vinaře, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'36.00"N, 13°19'8.00"E  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2006-05-14  
náleze: Zapletalová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579476

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 34. Vintířov: zámecký park  
nejbližší obec: Mašřov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°18'25.80"N, 13°16'25.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320-335 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-06-30  
náleze: V. Joza  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621103

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0070\_112210\_22\_K3  
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'22.78"N, 13°14'58.96"E, ± 42m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3503222

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0070\_112210\_56\_K3  
nejbližší obec: Úhošťany, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'17.16"N, 13°15'19.58"E, ± 68m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3503333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0070\_112210\_297\_K3  
nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'32.02"N, 13°15'34.52"E, ± 70m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3504037

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0070\_112210\_534\_K3  
nejbližší obec: Vinaře u Kadaně, okres Chomutov  
souřadnice: 50°19'49.01"N, 13°17'28.61"E, ± 118m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3504288

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vrch Kolina Kadaň okr.Chomutov  
nejbližší obec: Vinaře u Kadaně, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'7.10"N, 13°17'22.42"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Vít Tejrovský; Čestmír Ondráček  
pramen: Ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum(cévnaté rostliny) vrchu Kolina (k.506,6) u Kadaně. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7272268

#### 5646a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čachovický vrch, SV část hřbetu vrchu  
nejbližší obec: Kadaň-Tušimice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'5.52"N, 13°22'6.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1995-07-18  
náleze: L. Gruberová  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579338

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Rokle\_9070226  
nejbližší obec: Rokle, okres Chomutov  
souřadnice: 50°21'44.32"N, 13°20'24.76"E, ± 114m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-01-23  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5922901

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Tušimice\_9070269  
nejbližší obec: Tušimice, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'0.84"N, 13°20'27.46"E, ± 58m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-01-25  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5923198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nechranická přehrada  
nejbližší obec: Březno u Chomutova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'38.42"N, 13°24'21.44"E, ± 830m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6454214

**5646b**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Přívlaky\_9090195  
nejbližší obec: Přívlaky, okres Louny  
souřadnice: 50°21'55.76"N, 13°28'5.16"E, ± 129m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5924968

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Přívlaky\_9090168  
nejbližší obec: Přívlaky, okres Louny  
souřadnice: 50°21'43.34"N, 13°29'4.24"E, ± 107m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5924661

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Břežany u Žatce\_9090128  
nejbližší obec: Břežany u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°21'10.44"N, 13°27'21.71"E, ± 75m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5924284

**5646c**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Poláky\_9070350  
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'40.60"N, 13°20'8.52"E, ± 81m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-01-24  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5923571

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Poláky\_9070326  
nejbližší obec: Poláky, okres Chomutov  
souřadnice: 50°20'27.46"N, 13°21'14.08"E, ± 204m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-01-24  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0907. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5923494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libědice  
souřadnice: 50°19'11.62"N, 13°22'9.29"E, ± 305m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-08-21  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12821048

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libědice; Maloplošně náznaky T3.3 na prosvětlenějších místech,  
souřadnice: 50°19'6.15"N, 13°22'54.71"E, ± 233m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-08-21  
nálezc: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12820910

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libědice  
souřadnice: 50°19'7.00"N, 13°22'46.59"E, ± 453m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-08-21  
nálezc: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12820628

#### 5646d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čeradice, židovský hřbitov, asi 1,5 km S od vsi  
souřadnice: 50°19'28.00"N, 13°29'19.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001-05-26  
nálezc: J. Sládek  
pramen: Wittenberg G. (2008): Židovský hřbitov v Čeradicích u Žatce. - Památky, příroda, život, Chomutov, 40:18-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 1215865

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Nové Sedlo u Žatce\_9090350  
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°20'36.24"N, 13°27'49.50"E, ± 433m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-04  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5925724

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Nové Sedlo u Žatce\_9090264  
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°20'8.66"N, 13°28'48.86"E, ± 40m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-04  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5925288

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Nové Sedlo u Žatce\_9090334  
nejbližší obec: Nové Sedlo u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°20'49.09"N, 13°29'4.09"E, ± 108m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-03  
nálezc: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5925660

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Libočany\_9090274  
nejbližší obec: Libočany, okres Louny  
souřadnice: 50°20'9.92"N, 13°29'34.87"E, ± 248m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5925352

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libědice  
souřadnice: 50°18'30.16"N, 13°25'5.78"E, ± 190m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-08-21  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12821124

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedčice; V biotopu se nachází krmelec.  
souřadnice: 50°18'12.19"N, 13°26'19.22"E, ± 80m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-09-22  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 12820336

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedčice; Nepřiliš reprezentativní biotop K3.  
souřadnice: 50°18'8.43"N, 13°26'19.55"E, ± 71m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-09-22  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12819931

#### **5647a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Chomutov, Vysočany, lesík na záp. svahu Vysočanské rokli asi 500 m jižně silnice do Hořetic  
nejbližší obec: Hořetice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'52.65"N, 13°30'42.80"E, ± 400m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1972-08-05  
náleze: M. Hostička  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztr.  
ID: 13579144

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Velichov u Žatce\_9090089  
nejbližší obec: Velichov u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°21'14.65"N, 13°30'39.49"E, ± 97m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5924170



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Stroupeč\_9090135  
nejbližší obec: Stroupeč, okres Louny  
souřadnice: 50°21'29.84"N, 13°30'16.88"E, ± 181m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-03  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5924320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0021\_121104\_126\_K3  
nejbližší obec: Žiželice u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°22'9.55"N, 13°32'37.64"E, ± 125m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Miroslav Vraňuch  
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3629675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0021\_121104\_9\_K3  
nejbližší obec: Staňkovice u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°21'36.61"N, 13°34'38.42"E, ± 438m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Miroslav Vraňuch  
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3629659

#### **5647b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0021\_121104\_12\_K3  
nejbližší obec: Staňkovice u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°21'22.28"N, 13°34'56.57"E, ± 126m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Miroslav Vraňuch  
pramen: Miroslav Vraňuch. u0021: u0021. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3629660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice  
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny  
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005  
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský  
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7274602

### 5647c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 115. Záhoří: horní hrana strání ca 2,3 km S obce  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
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 Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745640

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Žatec\_9090376  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
souřadnice: 50°20'22.24"N, 13°31'9.08"E, ± 88m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2009-02-05  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0909. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5925819

### 5647d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 17. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, P od silnice do Žatce, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5647d)  
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny  
souřadnice: 50°19'5.00"N, 13°35'33.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-05  
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: 7891218

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strkovice  
souřadnice: 50°19'17.42"N, 13°38'10.43"E, ± 873m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-18  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090853

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stekník  
souřadnice: 50°18'54.05"N, 13°38'2.10"E, ± 368m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090827

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drahomyšl  
souřadnice: 50°19'3.20"N, 13°39'16.79"E, ± 491m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090995

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strkovice  
souřadnice: 50°19'21.17"N, 13°38'38.18"E, ± 539m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-18  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stekník  
souřadnice: 50°18'53.80"N, 13°37'50.15"E, ± 406m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090837

#### **5648a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lenešice - T7  
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'11.89"N, 13°44'32.70"E, ± 1m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7774742

#### **5648b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 341. 5648b, Lenešice: S strana Lenešického chlumu po modré turistické značce, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek  
nejbližší obec: Lenešice, okres Louny  
souřadnice: 50°23'46.00"N, 13°46'17.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-02  
náleze: J. Štěpánek; M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177974

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 479. 5648b, Dobroměřice: písčovitá 1,5-1,8 km SZ od žel. stanice, 3. 7. 2007, M. Ducháček & O. Šída

nejbližší obec: Dobroměřice, okres Louny

souřadnice: 50°22'48.00"N, 13°47'1.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: M. Ducháček; O. Šída

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8181157

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 54. 5648b, Louny: S okraj města, VKP Lounská tůňka u zátopového mostu, 5. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'40.00"N, 13°47'52.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8171083

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 52. 5648b, Louny: SZ okraj města, levobřežní vegetace Ohře a bezprostřední okolí; od Lužerad k žel. mostu přes řeku, 5. 7. 2007, V. Joza

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'53.00"N, 13°48'43.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8170981

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Bílá stráž pod Oblíkem

nejbližší obec: Nečichy, okres Louny

souřadnice: 50°23'55.63"N, 13°48'1.73"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2009-04-30

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6954241

#### 5648c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 106. 5648c, Touchovice: stráž se Z expozicí nad levým břehem Hasiny na SV okraji obce (tzv. ?Touchovická stráž - Nad rybníkem?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek

nejbližší obec: Touchovice, okres Louny

souřadnice: 50°18'14.00"N, 13°44'7.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: J. Bělohoubek; Č. Ondráček

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8172489

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 99. 5648c, Opočno: stráž s J a JZ expozicí nad pravým břehem Zbrašínského potoka, cca 0,9 - 1,1 km V od obce, (tzv. ?Zbrasko?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Opočno, okres Louny  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 13°44'40.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-06  
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Údolí Hasiny u Lipence  
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny  
souřadnice: 50°19'12.19"N, 13°41'45.11"E, ± 736m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří et al. Přírodovědný průzkum Údolí Hasiny u Lipence. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6692065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipenec  
souřadnice: 50°19'22.41"N, 13°41'47.29"E, ± 180m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-18  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipenec  
souřadnice: 50°19'6.23"N, 13°41'57.41"E, ± 210m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090783

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strkovice  
souřadnice: 50°19'3.40"N, 13°40'14.13"E, ± 85m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mradice  
souřadnice: 50°19'18.10"N, 13°40'43.33"E, ± 41m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipenec  
souřadnice: 50°19'9.76"N, 13°41'35.90"E, ± 64m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-19  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3152 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13090894

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipenec; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'24.53"N, 13°41'55.87"E, ± 69m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipenec; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'48.43"N, 13°41'51.80"E, ± 327m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipenec; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'31.12"N, 13°42'24.04"E, ± 161m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871423

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Touchovice; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'22.84"N, 13°43'26.12"E, ± 446m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipenec  
souřadnice: 50°18'45.07"N, 13°43'31.49"E, ± 272m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-11  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871496

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Opočno u Loun  
souřadnice: 50°18'54.36"N, 13°43'50.61"E, ± 201m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-11  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Touchovice  
souřadnice: 50°18'11.21"N, 13°44'33.41"E, ± 285m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 11871275

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipenec; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'29.02"N, 13°41'11.57"E, ± 129m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871008

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Touchovice; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'24.53"N, 13°44'8.74"E, ± 60m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871058

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Opočno u Loun  
souřadnice: 50°18'59.52"N, 13°44'24.52"E, ± 305m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871299

#### 5648d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 92. 5648d, Louny: pole a lemy polí J od žel stanice Louny-předměstí, mezi žel. tratí a lesíkem, 7. 7. 2007, J. Roth  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°20'22.00"N, 13°46'2.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-07  
náleze: J. Roth  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8171856

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jimlín  
souřadnice: 50°18'38.27"N, 13°45'7.51"E, ± 179m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jimlín; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°19'27.49"N, 13°45'51.62"E, ± 1133m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbrašín; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'30.46"N, 13°45'12.82"E, ± 149m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871390

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbrašín; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'6.38"N, 13°46'1.90"E, ± 374m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871022

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbrašín; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°18'29.45"N, 13°46'20.17"E, ± 357m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jimlín; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°19'4.44"N, 13°45'5.04"E, ± 182m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871401



**5649a**

původní jméno: *Cornus alba*  
lokalita: Černčice  
nejbližší obec: Černčice, okres Louny  
souřadnice: 50°21'40.97"N, 13°50'42.77"E, ± 2000m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1932-06-19  
náleze: Alois Hilgert  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578303

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 855. 5649a, Obora: zalesněné svahy a pole na pravém břehu Smolnického potoka 0,8-1,3 km JV od kostela v obci; 6. 7. 2007, J. Chrtek & T. Černý  
nejbližší obec: Obora, okres Louny  
souřadnice: 50°22'7.00"N, 13°52'23.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
náleze: T. Černý; J. Chrtek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8189725

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 1./G/ Zbytek lužního lesa Loužek se nachází mezi obcemi Obora a Počedělice, asi 4 km VSV od Loun, luž. les bohatý na mokřiny, prameniště a odvod.příkopy, - U hájovny  
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°52'25.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. (1996): Vegetace lokality Loužek u Obory (okr. Louny). - Severočes. Přír. 29: 75-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9426273

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 5./S/ Zbytek lužního lesa Loužek se nachází mezi obcemi obora a Počedělice, asi 4 km VSV od Loun, luž. les bohatý na mokřiny, prameniště a odvod.příkopy, - V hatích  
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°21'51.00"N, 13°53'2.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: M. Svoboda  
pramen: Gutzerová N. (1996): Vegetace lokality Loužek u Obory (okr. Louny). - Severočes. Přír. 29: 75-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9426389

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vršovice(okr.Louny), NPR Velký vrch  
souřadnice: 50°22'56.00"N, 13°50'41.00"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-07-09  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek J. (1993): Botanický inventarizační průzkum NPP Velký vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1217421

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Orasice, stráň u obce při silnici do Koštic, na L břehu Ohře  
souřadnice: 50°23'35.00"N, 13°54'45.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1971-08-12  
náleze: M. Studnička  
pramen: Studnička M. (1972): Bílé stráně Českého středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2132494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loužek u Obory  
nejbližší obec: Obora u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°21'55.52"N, 13°52'46.98"E, ± 480m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Loužek u Obory. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7085253

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Velký vrch  
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°22'46.33"N, 13°50'28.71"E, ± 425m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1999  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek J., Marková I., Čeřovský V., Vysoký V. Přírodovědný průzkum NPP Velký vrch 1999-2000. AOPK ČR, 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.03.1999 - 30.11.2000  
ID: 7056965

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Velký vrch  
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°22'46.33"N, 13°50'28.71"E, ± 425m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek J. Botanický inventarizační průzkum NPP Velký vrch. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6739965

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chožov  
souřadnice: 50°23'48.06"N, 13°50'40.91"E, ± 72m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-05-02  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11877454

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Velký vrch  
souřadnice: 50°22'47.93"N, 13°50'27.79"E, ± 425m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Velký vrch  
projekt: NDOP  
poznámka: S-V svahy a úpatí vrchu. Vysokokmenný les s výrazným zastoupením nepůvodních druhů (*Robinia*, *Aesculus*, *Larix*, málo *Pinus sylvestris*); dubů málo, *Carpinus* vzácně, v podrostu prakticky bez druhů dubohabřin. Starší silnější stromy původních dřevin vtroušené,  
ID: 11245607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Velký vrch  
souřadnice: 50°22'47.93"N, 13°50'27.79"E, ± 425m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2012  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Doc. RNDr. Kubát Karel, CSc. (2013): NPP Velký vrch  
projekt: NDOP  
poznámka: Opuštěný sad v J části NPP, po managementových zásazích málo zarostlý křovinami. Floristicky poměrně bohatý, jen zde rostou nejvýznamnější zástupci úzkolistých suchých trávníků (*Stipa* sp. div., *Festuca valesiaca*). V Z části býv. sadu erozí rýhy a staré  
s  
ID: 11246992

#### 5649b

lokalita: Bohemia, distr. Louny, Stradonice, travinný porost s keři na svahu S expozice, cca 280 m V od hřbitova  
nejbližší obec: Stradonice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'31.91"N, 13°58'23.73"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2016-07-04  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7a. Libochovická tabule, 5649b, Peruc (distr. Louny): lokalita Na Valech 300 m JV od hřbitova ve Stradonicích, 50°22'31,8"N, 13°58'23,8"E, 273 m n. m.  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°22'31.80"N, 13°58'23.80"E  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2016-05-22  
náleze: Tomáš Burian  
pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2018): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XVI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 53: 31–112.  
projekt: Florlit  
poznámka: str. 65; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Chamaecytisus virescens*  
ID: 13716125

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Peruc, 338 G 7  
souřadnice: 50°21'35.00"N, 13°58'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-04  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610615

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budyně, Peruc, 338 E 9y  
souřadnice: 50°21'32.00"N, 13°58'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-10-04  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610819

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budyně, Peruc, 338 G 7  
souřadnice: 50°21'37.00"N, 13°58'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-04  
nálezc: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610570

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0094\_122101\_137\_K3  
nejbližší obec: Horka u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'57.32"N, 13°59'32.50"E, ± 93m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3668469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0094\_121205\_114\_K3  
nejbližší obec: Stradonice u Pátku, okres Louny  
souřadnice: 50°22'8.44"N, 13°57'41.83"E, ± 144m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3631102

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0094\_121205\_438\_T3.4D  
nejbližší obec: Pátek u Loun, okres Louny  
souřadnice: 50°21'40.43"N, 13°56'26.45"E, ± 119m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3631072

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Levousy - Nad chatami  
nejbližší obec: Levousy, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'23.61"N, 13°57'54.28"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2008-07-14  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7058171

### 5649c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louny: travnaté plochy rozparcelované pro stavební pozemky na Z úpatí Blšanského chlumu (kóta 293 m)  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°20'51.30"N, 13°50'14.70"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2016-06-11  
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yvetta Hájková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237802

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 759. 5649c, Chlumčany: cesta do Brlohu podél Smolnického potoka, 2. 7. 2007, P. Petřík  
nejbližší obec: Chlumčany, okres Louny  
souřadnice: 50°19'57.00"N, 13°50'13.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-02  
náleze: P. Petřík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8188064

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 666. 5649c, Smolnice: JZ od obce (pole, křoviny, okraj cesty, okolí zahrádek), 3. 7. 2007, K. Boublík  
nejbližší obec: Smolnice, okres Louny  
souřadnice: 50°18'23.00"N, 13°50'33.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-03  
náleze: K. Boublík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185679

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Peruc, 341 B 11, Slavětín  
souřadnice: 50°20'37.00"N, 13°54'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1972-09-12  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611135

### 5649d

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 871. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debežského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce (až po samotu Debež); dno rokle Galio-Urticetea, Sambuco-Salicion capreae, degradované ?kulturní? lesy (SZ svahy), pole, 6. 7. 2007, V. Joza  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'15.00"N, 13°55'41.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2007-07-06  
náleze: V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190218

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 877. 5649d, Peruc: okraje lesa a křoviny u silnice při S okraji obce, asi 1,2 km SSV od nádraží, cca 290-310 m, 50° 20' 46" N, 13° 57' 57" E, 6. 7. 2006, B. Trávníček et al.  
nejbližší obec: Peruc, okres Louny  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 13°57'57.00"E  
nadmořská výška: 290-310 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2006-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8190512

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vraný: výslunný travnatý a částečně křovinatý svah v pramenném úseku údolí vranského potoka ca 1,5-2-2,2 km ZJZ od obce  
datum: 1975-08-23  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8567217

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Peruc, 343 E 3  
souřadnice: 50°20'24.00"N, 13°56'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-17  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610634

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Peruc, 344 E 8y  
souřadnice: 50°20'50.00"N, 13°57'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-10-01  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 611010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Peruc, 343 E 8, Peruc  
souřadnice: 50°20'22.00"N, 13°56'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610512

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Peruc, 344 A 10y  
souřadnice: 50°20'57.00"N, 13°57'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-30  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0094\_121210\_77\_K3  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°19'25.97"N, 13°55'12.43"E, ± 105m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3631321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0094\_121210\_118\_K3  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'26.66"N, 13°55'51.10"E, ± 99m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3631332

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0094\_121210\_86\_K3  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'7.26"N, 13°55'8.29"E, ± 51m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3631322

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0094\_121210\_66\_K3  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°19'47.93"N, 13°55'51.35"E, ± 133m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3631318

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0094\_121210\_123\_K3  
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny  
souřadnice: 50°20'30.77"N, 13°56'18.38"E, ± 100m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3631335

#### **5650a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libochovice - PR Myslívna 3 km ZJZ od zastávky ČD Libochovice-město. Litoměřice  
souřadnice: 50°23'43.60"N, 14°3'46.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 2005-04-21  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libochovice - PR Myslivna 3 km ZJZ od zastávky ČD Libochovice-město. Litoměřice  
souřadnice: 50°23'34.60"N, 14°4'41.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2005-04-21  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453719

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podbradec u Mšeného-lázní  
souřadnice: 50°21'44.00"N, 14°3'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-06-02  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: asi 0,5 km V obce Podbradec JJV od Libochovic  
souřadnice: 50°21'51.00"N, 14°4'27.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1965-07-24  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podbradec (JJV Libochovic), 0.5 km V obce  
souřadnice: 50°21'50.00"N, 14°4'10.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661257

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Peruc, 325 B 9  
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°0'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-29  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 610418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budyně, Budyně, 318 A 8, Kostelec nad Ohří  
souřadnice: 50°23'42.00"N, 14°4'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1964-09-24  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609679



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_42\_T3.4D  
nejbližší obec: Dubany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'53.52"N, 14°0'3.10"E, ± 70m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100058

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_105\_T3.4D  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'30.19"N, 14°2'39.77"E, ± 108m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100438

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_133\_T1.1  
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'15.25"N, 14°2'6.25"E, ± 72m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100619

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_127\_T3.4D  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'24.94"N, 14°1'45.41"E, ± 69m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100584

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_154\_X11  
nejbližší obec: Horka u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'32.75"N, 14°1'32.41"E, ± 89m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100714

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0128\_024321\_108\_T3.4D  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'17.95"N, 14°2'23.46"E, ± 131m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2003-05  
náleze: Roman Hamerský  
pramen: Roman Hamerský. u0128: u0128. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6100457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024322\_374\_L3.1  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'43.01"N, 14°3'30.96"E, ± 345m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
nálezcce: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0094\_122101\_31\_T3.4D  
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'52.32"N, 14°1'35.83"E, ± 295m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002-08-15  
nálezcce: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3667165

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024322\_328\_L3.1  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'35.02"N, 14°4'41.41"E, ± 773m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
nálezcce: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6100988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_024322\_327\_K3  
nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'14.68"N, 14°4'34.03"E, ± 114m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
nálezcce: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6101123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Evaňská rokle  
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'3.81"N, 14°2'2.76"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2006  
nálezcce: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Podklady pro zpracování návrhu na vyhlášení přírodní rezervace Evaňská rokle. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7059452

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Myslivna  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'44.88"N, 14°4'52.12"E, ± 607m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1976  
nálezcce: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. Botanický inventarizační průzkum SPR Myslivna. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6735771

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šebín, horní část směrem k Popluzům, Poplze  
nejbližší obec: Poplze, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'27.09"N, 14°2'3.08"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1967  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7870199

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Poplze  
souřadnice: 50°23'25.65"N, 14°3'32.34"E, ± 148m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-04-13  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12407244

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Poplze  
souřadnice: 50°23'27.78"N, 14°3'53.55"E, ± 71m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-04-13  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12407211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Poplze  
souřadnice: 50°23'32.34"N, 14°3'42.25"E, ± 68m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-04-13  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12408313

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kostelec nad Ohří  
souřadnice: 50°23'7.16"N, 14°4'52.55"E, ± 75m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-09-16  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12407598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podbradec  
souřadnice: 50°21'49.26"N, 14°3'54.79"E, ± 123m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12672213

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Podbradec; kultura s dominantními borovicemi překrývá většinu původnějšího bohatého suchého trávníku, řada druhů zatím vytrvává, vhodným managementem by mohla být výraznější probírková těžba borovic

souřadnice: 50°21'44.77"N, 14°4'44.29"E, ± 113m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2013-09-22

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L6.1

ID: 12672421

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ředhošť

souřadnice: 50°21'51.87"N, 14°4'50.02"E, ± 63m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2013-09-22

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 12672234

### 5650b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vrbice, Mšené lázně (okr. Litoměřice): les Holínek, S okraj lesa

souřadnice: 50°21'26.00"N, 14°7'11.00"E, ± 100m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2007-06-27

nálezce: Michal Štefánek

projekt: ČNFD

ID: 1188484

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mšené-lázně, terasa nad pravým břehem potoka 0,4 km JZ od kapličky v Podolí

souřadnice: 50°21'19.00"N, 14°6'38.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2002-06-02

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1706731

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mšené-lázně, asi 1,7 km JZZ od železniční stanice. Okraj lesa Holínek.

souřadnice: 50°21'16.00"N, 14°6'35.00"E, ± 100m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1992-05-30

nálezce: K. Kubát

pramen: Kubát K. (2003): Krátká sdělení. *Lathyrus pisiformis* L. - Severočes. Přír., Litoměřice, 35: 103-104.

projekt: ČNFD

ID: 1206059

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: u0037\_024322\_315\_K3

nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice

souřadnice: 50°23'28.18"N, 14°5'4.45"E, ± 343m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 2002

nálezce: Martin Košner

pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6101074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostelec nad Ohří, suchý opukový svah  
nejbližší obec: Kostelec nad Ohří, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'21.23"N, 14°5'11.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1967  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.  
projekt: NDOP  
ID: 7870225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostelec nad Ohří  
souřadnice: 50°23'25.73"N, 14°5'9.18"E, ± 325m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-09-16  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12407394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostelec nad Ohří  
souřadnice: 50°23'12.53"N, 14°5'45.19"E, ± 339m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-04-13  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12406895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostelec nad Ohří  
souřadnice: 50°23'13.30"N, 14°4'58.65"E, ± 441m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-09-16  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12407862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roudníček  
souřadnice: 50°23'29.76"N, 14°7'4.87"E, ± 213m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-04-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12407005

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poplze  
souřadnice: 50°23'44.45"N, 14°5'9.05"E, ± 803m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2014-04-13  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0470 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12408259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°23'1.15"N, 14°7'36.21"E, ± 101m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 12673455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'45.81"N, 14°6'48.49"E, ± 209m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12672726

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brníkov  
souřadnice: 50°22'33.44"N, 14°5'47.84"E, ± 260m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12671674

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brníkov  
souřadnice: 50°22'34.05"N, 14°5'5.99"E, ± 150m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12671689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brníkov  
souřadnice: 50°22'16.80"N, 14°5'17.96"E, ± 305m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12672133

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brníkov; starý sad  
souřadnice: 50°22'8.88"N, 14°5'8.88"E, ± 121m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12671765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ředhošť  
souřadnice: 50°22'3.69"N, 14°5'15.81"E, ± 182m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12672329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ředhošť  
souřadnice: 50°21'52.25"N, 14°4'55.40"E, ± 166m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12672502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ředhošť  
souřadnice: 50°21'48.98"N, 14°4'58.53"E, ± 54m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12672020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ředhošť  
souřadnice: 50°21'56.64"N, 14°5'7.61"E, ± 136m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-22  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12672308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ředhošť  
souřadnice: 50°21'18.13"N, 14°5'26.70"E, ± 61m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12673095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ředhošť  
souřadnice: 50°21'21.36"N, 14°6'1.54"E, ± 84m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12672869

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'16.45"N, 14°7'37.47"E, ± 262m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12674058

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°22'35.71"N, 14°8'17.27"E, ± 249m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12673828

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Martiněves u Libochovic  
souřadnice: 50°22'23.48"N, 14°8'33.21"E, ± 61m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12673149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Martiněves u Libochovic  
souřadnice: 50°22'40.56"N, 14°8'48.55"E, ± 158m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12625319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Martiněves u Libochovic  
souřadnice: 50°22'49.04"N, 14°8'22.70"E, ± 508m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12673797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Martiněves u Libochovic  
souřadnice: 50°23'0.42"N, 14°9'19.18"E, ± 67m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12625859



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrbka u Roudníčku  
souřadnice: 50°23'0.72"N, 14°8'10.05"E, ± 115m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.1  
ID: 12673787

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrbka u Roudníčku  
souřadnice: 50°23'10.21"N, 14°8'19.65"E, ± 257m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12672738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrbka u Roudníčku  
souřadnice: 50°23'20.73"N, 14°8'39.52"E, ± 518m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12626115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrbka u Roudníčku  
souřadnice: 50°23'33.06"N, 14°8'55.51"E, ± 61m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12626445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrbka u Roudníčku  
souřadnice: 50°23'14.07"N, 14°8'47.49"E, ± 88m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12625120

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrbka u Roudníčku; v  
souřadnice: 50°23'27.85"N, 14°9'35.87"E, ± 60m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 12625567

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrbka u Roudníčku  
souřadnice: 50°23'34.95"N, 14°9'49.75"E, ± 206m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 12626367

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°21'48.20"N, 14°6'45.57"E, ± 122m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-09-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12672845

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšené-lázně  
souřadnice: 50°21'44.84"N, 14°8'34.24"E, ± 54m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12673993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Charvatce u Martiněvsi  
souřadnice: 50°22'0.76"N, 14°8'26.64"E, ± 148m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 12673924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Martiněves u Libochovic  
souřadnice: 50°22'7.99"N, 14°8'23.45"E, ± 105m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12673883

#### **5650c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0094\_122106\_63\_K3  
nejbližší obec: Vraný, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'42.82"N, 14°0'13.86"E, ± 117m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002-08-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0094\_122106\_95\_K3  
nejbližší obec: Vraný, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'11.60"N, 14°2'3.41"E, ± 86m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002-08-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_115\_K3  
nejbližší obec: Horní Kamenice u Lukova, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'26.54"N, 14°3'21.67"E, ± 268m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669447

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_110\_T3.4D  
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'32.66"N, 14°4'42.60"E, ± 61m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669412

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_108\_T3.4D  
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'30.47"N, 14°4'12.00"E, ± 31m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_101\_K3  
nejbližší obec: Ředhošť, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°20'58.16"N, 14°4'43.25"E, ± 468m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669338

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0094\_122106\_21\_K3  
nejbližší obec: Lukov, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'52.93"N, 14°3'3.89"E, ± 91m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002-08-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669251

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0094\_122106\_54\_K3  
nejbližší obec: Vraný, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'50.16"N, 14°1'12.47"E, ± 123m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002-08-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0094: u0094. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_113\_T3.4D  
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno  
souřadnice: 50°19'21.14"N, 14°4'36.73"E, ± 82m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669434

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vraný  
souřadnice: 50°19'45.31"N, 14°1'1.24"E, ± 391m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2013-08-22  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vraný  
souřadnice: 50°19'54.44"N, 14°0'35.65"E, ± 627m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2013-08-22  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870756

#### **5650d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.II.7. Světlna v borovém lesíku JV od Loucké u Libochovic  
nejbližší obec: Loucká u Libochovic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°20'26.00"N, 14°6'41.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997-07-12  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9427542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: světlna v borovém lesíku JV od Loucké u Libochovic  
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°6'42.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1997-07-12  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 55-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1928799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0316\_122113\_118\_K3  
nejbližší obec: Hospozín, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'20.99"N, 14°9'51.08"E, ± 38m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_106\_T3.4D  
nejbližší obec: Vrbice u Mšeného-lázní, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°20'20.36"N, 14°7'2.14"E, ± 59m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669378

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_104\_K3  
nejbližší obec: Vrbice u Mšeného-lázní, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°20'41.21"N, 14°6'56.88"E, ± 110m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_103\_K4C  
nejbližší obec: Ředhošť, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°20'54.53"N, 14°6'28.01"E, ± 42m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669352

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_102\_K3  
nejbližší obec: Ředhošť, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°20'55.00"N, 14°6'11.99"E, ± 32m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0037\_122107\_106\_T3.4D  
nejbližší obec: Vrbice u Mšeného-lázní, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°20'20.36"N, 14°7'2.14"E, ± 59m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0037\_122107\_105\_K4C  
nejbližší obec: Vrbice u Mšeného-lázní, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°20'24.25"N, 14°6'56.84"E, ± 64m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Martin Košner  
pramen: Martin Košner. u0037: u0037. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3669364

#### 5651a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nížebohy  
souřadnice: 50°23'53.83"N, 14°11'10.47"E, ± 156m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12625168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nížebohy; suchý křovinatý les  
souřadnice: 50°23'56.94"N, 14°10'59.61"E, ± 250m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12625474

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budyně nad Ohří  
souřadnice: 50°23'54.42"N, 14°10'41.09"E, ± 140m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12625198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přestavlky u Roudnice nad Labem  
souřadnice: 50°23'51.70"N, 14°11'16.92"E, ± 128m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 12625229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přestavlky u Roudnice nad Labem  
souřadnice: 50°23'49.03"N, 14°11'36.33"E, ± 70m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12625736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budyně nad Ohří  
souřadnice: 50°23'42.76"N, 14°10'0.15"E, ± 118m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12625937

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budyně nad Ohří; starý sad a suché trávníky zarůstající křovinami  
souřadnice: 50°23'44.28"N, 14°9'56.74"E, ± 177m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12625964

### 5651b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 63. Straškov: Z okraje lesa na vrchu Vínek, 240 m  
nejbližší obec: Straškov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°15'37.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1995  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9544367

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 21. Ctiněves, meze a kraje polí od periferie obce po kraj lesa na Řípu;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'53.00"N, 14°17'48.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 36. Horní Beřkovice, SZ část lesa Podmoklina;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'1.00"N, 14°19'6.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547734

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°23'16.00"N, 14°17'31.00"E, ± 250m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1980-06-17  
nálezc: H. Rambousková  
pramen: Rambousková H. (1983): Poznámky k ruderalizovaným společenstvům Řípu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 14: 1-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 1024448

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roudnice, Říp, 731 A 9/6 S část, Říp  
souřadnice: 50°23'24.00"N, 14°17'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-08-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 612122

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roudnice, Říp, 731 A 10/5, Říp  
souřadnice: 50°23'25.00"N, 14°17'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1965-08-05  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 609573

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mnetěš\_8970215  
nejbližší obec: Mnetěš, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'31.76"N, 14°17'23.10"E, ± 39m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906755

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vražkov\_8970236  
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'52.64"N, 14°16'49.30"E, ± 64m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5907051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vražkov\_8970275  
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'12.77"N, 14°16'45.52"E, ± 78m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5907693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kleneč\_8970087  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'53.48"N, 14°15'25.85"E, ± 31m  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5905054



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kleneč\_8970049  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'27.10"N, 14°15'49.07"E, ± 49m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5904658

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vražkov\_8970026  
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'17.16"N, 14°16'43.50"E, ± 86m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5904359

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rovné pod Řípem\_8970068  
nejbližší obec: Rovné pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'50.68"N, 14°16'59.63"E, ± 105m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5904790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kleneč\_8970276  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'16.87"N, 14°15'20.59"E, ± 71m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-16  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5907709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rovné pod Řípem\_8970056  
nejbližší obec: Rovné pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'37.57"N, 14°16'40.30"E, ± 143m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5904700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ctiněves\_8970018  
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'19.07"N, 14°18'9.32"E, ± 98m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5904232

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ctiněves\_8970237  
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'57.14"N, 14°17'56.83"E, ± 118m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5907055

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ctiněves\_8970218  
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'41.12"N, 14°17'27.49"E, ± 124m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5906769

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vražkov\_8970239  
nejbližší obec: Vražkov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'54.26"N, 14°16'44.18"E, ± 91m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5907083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stráň K Lagrounu  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'44.95"N, 14°15'6.55"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2005  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum K Lagrounu. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7064156

#### 5651c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0316\_122113\_119\_K3  
nejbližší obec: Hospozín, okres Kladno  
souřadnice: 50°18'20.92"N, 14°9'54.68"E, ± 58m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670125

#### 5651d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 39. Vepřek: plevele ve chmelnici asi 1 km J od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'2.00"N, 14°19'13.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9543095

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 35. Nové Ouholice: slánové stráně JJZ od obce

nejbližší obec: Nové Ouholice, okres Mělník

souřadnice: 50°18'1.00"N, 14°18'45.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9542810

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 5. Vepřek: okolí železniční trati 300 m JZ od obce

nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník

souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'7.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9540787

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nové Úholice bei Kralupy, Abhang oberhalb Nové Úholice

souřadnice: 50°18'10.00"N, 14°18'45.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih.

Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.

projekt: ČNFD

ID: 1899162

#### 5652a

původní jméno: *Cornus*

lokality: okr. Mělník, Dolní Beřkovice, okraj boru u polní cesty na plató nedaleko kóty Na vrších

nejbližší obec: Cítov, okres Mělník

souřadnice: 50°23'50.72"N, 14°23'19.78"E, ± 500m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1986-06-09

nálezce: K. Kubát

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13577982

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: okr. Mělník, Cítov, křoviny nedaleko lokality Zdenčina, cca 2,5 km S od obce

nejbližší obec: Cítov, okres Mělník

souřadnice: 50°23'26.13"N, 14°23'30.15"E, ± 300m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1979-05-26

nálezce: J. Štěpánek

herbář: LIT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: spraš

ID: 13578166

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Roudnice, Říp, 736 B 11/3

souřadnice: 50°21'32.00"N, 14°20'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 7b. Podřipská tabule

datum: 1965-08-19

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 609618

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0108\_122201\_15\_K3  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'49.40"N, 14°20'12.80"E, ± 92m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3671136

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0108\_122201\_18\_K3  
nejbližší obec: Kostomlaty pod Řípem, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°22'40.48"N, 14°20'37.54"E, ± 117m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2003  
náleze: Jan Novák  
pramen: Jan Novák. u0108: u0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3671141

#### 5652b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Beřkovice, meze  
nejbližší obec: Dolní Beřkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'27.82"N, 14°26'12.26"E, ± 3000m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1878-06  
náleze: Emma Wessely  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578223

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 90. Mlazice, svahy nad obcí směrem k Chloumku;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Mlazice, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'36.00"N, 14°29'9.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9549559

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 268. Mělník, okolí bývalého jezu Hadík na pravém břehu Labe;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'9.00"N, 14°28'7.00"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 Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554331

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 395. Mělník, Chloumek, v lese 0,5 km ZSZ obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'42.00"N, 14°29'43.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557666

### 5652d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 266. Mělník, lužní les a pravý břeh Labe mezi obcí Kly a Kelšticí;\*S Kirschnerová, Rydlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'4.00"N, 14°29'32.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554161

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 275. Mělník, Rousovice, jižní okraj města nad hotelem Ludmila;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'53.00"N, 14°28'48.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 290. Obříství, lužní les Zámecký ostrůvek na levém břehu Labe u jezu u Obříství;\*S Rydlo.  
nejbližší obec: Obříství, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°28'60.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9555064

### 5653a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mělník, okraj lesa na Chloumku  
nejbližší obec: Mělník-Chloumek, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'35.85"N, 14°30'22.66"E, ± 600m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1943-06  
nálezcce: M. Rubáš  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 386. Lhotka u Mělníka, skály nad tratí mezi železniční stanicí a železniční zastávkou Lhotka;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'36.00"N, 14°32'45.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 387. Lhotka u Mělníka, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'19.00"N, 14°32'58.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557497

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 420. Střemy, opuková stráž na JZ okraji vsi;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Střemy, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'59.00"N, 14°33'37.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558378

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 271. Mělník, poloruderální vegetace podél silnice (červená turistická značka) 0,6 km SZ až 2 km S od nádraží, asi 180-240 m n. m.;\*S Trávníček, Chrtek jun.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°30'5.00"E  
nadmořská výška: 180-240 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jindřich Chrtek jun.; Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9554495

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 385. Lhotka u Mělníka, Liščí rokle 0,5-1,5 km Z obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Lhotka u Mělníka, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'26.00"N, 14°32'12.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 393. Mělník, Chloumek, les S obce;\*S Chrtek jun., Sádlo.  
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'29.00"N, 14°30'19.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jindřich Chrtek jun.; Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557546

**5653b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 402. Nebužely, hořejšek dolu Bouňov asi 0,5 km JV železniční zastávky Nebužely;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'57.00"N, 14°35'44.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557772

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 404. Nebužely, okraj lesa Na kloučku 0,2 km S obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°35'21.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557853

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 415. Řepín, svah Na pusté vinici 0,3 km JZ obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'44.00"N, 14°37'39.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558142

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 410. Řepín, les Tobolka na svazích a okraji plošiny 2 km Z obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'44.00"N, 14°36'16.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558009

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 1 km SZ obce Chorušice JJV od Mšena  
souřadnice: 50°23'39.00"N, 14°39'29.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-06  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875804

### 5653c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 218. Kelské Vinice, horní část svahového prohybu severně obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Kelské Vinice, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'43.00"N, 14°30'39.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 342. Záboří, pole a úhory nad obcí;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Záboří, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'43.00"N, 14°31'31.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9555426

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 431. Velký Borek, svah Na bílých březích ca 1 km S Velkého Borku;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Velký Borek, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'59.00"N, 14°31'14.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558643

### 5653d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 253. Liblice, zámecký park;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Liblice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'38.00"N, 14°35'3.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553719

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 194. Byšice, loučky a křoviny podél potoka a železnice 0,4-1,5 km V od nádraží, asi 190 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'25.00"N, 14°37'9.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9551932



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 364. Hostín, okraj lesa Raholína a v koutech 0,5-0,7 km S obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Hostín, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°35'27.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9556409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 367. Kojovice, silnice do Byšic u železničního přejezdu;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Kojovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'13.00"N, 14°37'42.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9556857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vysoká Libeň (V od Mělníka), 1,5 km Z obce  
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°38'46.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-16  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1874715

#### 5654a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Obec Chorušice, 546 D10  
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°40'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-09-29  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 358392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0414\_131107\_24\_L3.1  
nejbližší obec: Mělnické Vtelno, okres Mělník  
souřadnice: 50°21'2.99"N, 14°43'28.45"E, ± 54m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3786565

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0302\_131106\_67\_K3  
nejbližší obec: Radouň, okres Mělník  
souřadnice: 50°20'59.17"N, 14°41'10.93"E, ± 136m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3786412

**5654b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravička\_1750008  
nejbližší obec: Doubravička, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'22.13"N, 14°46'39.07"E, ± 49m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-05-30  
nálezce: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravička\_1750030  
nejbližší obec: Doubravička, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'11.47"N, 14°46'43.97"E, ± 33m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2007-05-30  
nálezce: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0175. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208882

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0414\_131108\_52\_K3  
nejbližší obec: Bezno, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 14°47'30.37"E, ± 68m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
nálezce: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3787032

**5654c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 382. Krpy, stepní stráně s křovinami s JZ orientací asi 1,2 km VSV obce, asi 230-260 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Krpy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'2.00"N, 14°41'59.00"E  
nadmořská výška: 230-260 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557314

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšensko, nad Radouňským dolem, pod kótou 262 nad silnicí Řepín-Vys. Libeň  
souřadnice: 50°20'50.00"N, 14°40'30.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
nálezce: K. Domin  
pramen: Domin K. (1942): Prodromus květeny mšenské. S úvodní statí o vegetačních poměrech Mšenska až k Polabí u Mělnické Vrutice a k západnímu okraji Mladoboleslavska. - Acta Bot. Bohem., Praha, 13: 5-236.  
projekt: ČNFD  
ID: 1962297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0302\_131106\_9\_K3  
nejbližší obec: Krpy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'21.25"N, 14°40'44.26"E, ± 94m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3786217

#### 5654d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0414\_131108\_44\_K3  
nejbližší obec: Hrušov nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°20'44.38"N, 14°49'47.57"E, ± 101m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0414: a0414. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3787116

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sušno  
souřadnice: 50°20'44.95"N, 14°45'58.75"E, ± 26m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-08-23  
nálezc: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3136 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11001657

#### 5655a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nepřevázka  
souřadnice: 50°22'47.42"N, 14°54'10.47"E, ± 302m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-06-07  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10675158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nepřevázka  
souřadnice: 50°23'0.02"N, 14°54'40.46"E, ± 128m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-06-07  
nálezc: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10675284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čejky, tvrž; Strenice: zbytek kostela a terénní pozůstatky po tvržišti Čejky, v lese na ostrohu nad pravým břehem Skalského potoka, v místě zv. Podčejky JV od obce,  
souřadnice: 50°23'2.43"N, 14°50'11.62"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2009-06-03  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12000096

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Starý Stránov; Písková Lhota: zastavěné zříceniny hradu Starý Stránov na hraně terasy nad levým břehem Jizery v severní části obce,

souřadnice: 50°22'17.62"N, 14°52'24.75"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2009-06-03

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12000221

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Malkov; Strenice: terénní pozůstatky hradu Malkov na ostrohu nad levým břehem Skalského potoka v místě zv, Podčejky JV od obce,

souřadnice: 50°23'13.58"N, 14°50'11.01"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2009-06-05

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12000371

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nový Stránov; Jizerní Vtelno: hrad Nový Stránov přestavěný na zámek na ostrožně nad pravým břehem Jizery v severní části obce,

souřadnice: 50°22'21.16"N, 14°51'21.29"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2009-06-05

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12000480

#### **5655b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Mladá Boleslav, Jemníky, Chlum, paseka u obce

nejbližší obec: Mladá Boleslav-Jemníky, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°23'44.69"N, 14°56'12.17"E, ± 500m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 1943-06-04

nálezce: E. Folprecht

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: opuka

ID: 13578478

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: na Doubravě nad Sýčínou

nejbližší obec: Dobrovice-Sýčina, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°22'31.83"N, 14°56'9.78"E, ± 1000m

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 1919-08-05

nálezce: Franciscus Knor

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Hillerova stráž, Chlum  
nejbližší obec: Dobrovice-Chloumek, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°23'14.90"N, 14°55'43.96"E, ± 2000m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1888-06  
náleze: J. Čihula  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: svah Chlumu nad Nepřevázkou  
souřadnice: 50°23'5.00"N, 14°55'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1968-06-05  
náleze: V. Petříček  
pramen: Petříček V. (1969): Fytogeografické poměry Mladobolesavska se zvláštním zřetelem na teplomilnou květenu. - Ms. [Dipl. pr.;  
depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2131340

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 725 J11/7, Boží voda  
souřadnice: 50°23'23.00"N, 14°56'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1966-07-25  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374295

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 726 E10/6, Nepřevázka  
souřadnice: 50°23'11.00"N, 14°55'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 1966-08-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 374202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nepřevázka  
souřadnice: 50°22'32.72"N, 14°55'9.63"E, ± 124m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10674291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinařice u Dobrovice  
souřadnice: 50°22'38.03"N, 14°56'36.54"E, ± 60m  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jitka Farská  
pramen: Farská Jitka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3087 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10674287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chlum; Chloumek u Nepřevázky: zaniklý malý hrad na Z okraji Chloumeckého hřbetu u JZ okraje osady  
souřadnice: 50°22'42.28"N, 14°55'32.17"E  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-05-23  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12011120

#### 5655c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Horky nad Jizerou  
nejbližší obec: Horky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'37.42"N, 14°51'21.82"E, ± 2000m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1892  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 836 B10, Písková Lhota  
souřadnice: 50°20'56.00"N, 14°51'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-10-09  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372658

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 837 D3, Písková Lhota  
souřadnice: 50°20'30.00"N, 14°53'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1958-10-10  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 372592

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0301\_131113\_42\_T3.4D  
nejbližší obec: Dražice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°18'6.88"N, 14°50'41.21"E, ± 50m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788100

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0301\_131113\_44\_T3.4D  
nejbližší obec: Dražice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'59.21"N, 14°50'38.33"E, ± 26m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3788118

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dražice; Dražice: zřícenina stejnojmenného hradu nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,

souřadnice: 50°18'23.90"N, 14°50'40.26"E

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2007-04-14

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12011664

#### 5656a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nymburská kotlina, Fasanerie 1 km O von Pěčice, 18 km N von Nymburk

souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°1'9.00"E

nadmořská výška: 228 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1976-06-16

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.

- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.

projekt: ČNFD

ID: 2082330

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nymburská kotlina, Fasanerie 1 km O von Pěčice, 18 km N von Nymburk

souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°1'9.00"E

nadmořská výška: 229 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1976-06-16

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.

- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.

projekt: ČNFD

ID: 2083112

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mladá Boleslav, Březno, 718 C2, Žerčice

souřadnice: 50°22'32.00"N, 15°1'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 1966-08-19

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 374422

#### 5656b

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Ujkovice: lem lesa u lesních luk, ca 1 až 1,5 km VJV od obce

nejbližší obec: Ujkovice, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°21'42.00"N, 15°6'54.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 245-250 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1997-05-21

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ev. č. C-7903

ID: 13785049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0124\_131203\_22\_X12  
nejbližší obec: Dolní Rokytňany, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'55.06"N, 15°7'34.86"E, ± 133m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3792615

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0124\_131203\_24\_K3  
nejbližší obec: Dolní Rokytňany, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'58.04"N, 15°7'29.93"E, ± 163m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3792651

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Domousnice; asi bývalá cesta zarostlá křovím a nálety dřevin  
souřadnice: 50°23'50.65"N, 15°6'43.20"E, ± 174m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-09-08  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13065071

#### **5656c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Mcely, 126 F9, Čtvrť  
souřadnice: 50°18'1.00"N, 15°4'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1959-10-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378194

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Mcely, 126 C8, Na čtvrtích - u Dymáčku  
souřadnice: 50°18'1.00"N, 15°4'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1959-10-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 378157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Čtvrť  
souřadnice: 50°17'58.72"N, 15°4'11.53"E, ± 274m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrť\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11306172



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mcely; v okraji L6.1, stará zakrslá pařezina  
souřadnice: 50°18'4.97"N, 15°4'19.65"E, ± 296m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-05-14  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 11467832

#### 5656d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hasina; převažuje HB, částečně odtěžený DB, roztěžený porost  
souřadnice: 50°19'56.51"N, 15°9'39.12"E, ± 262m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-02  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12931221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tuchom; lesní plášť  
souřadnice: 50°19'46.01"N, 15°8'46.47"E, ± 92m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-02  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12931041

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brodek  
souřadnice: 50°20'44.53"N, 15°9'11.95"E, ± 44m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-05-30  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12924736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tuchom, les při silnici S obce  
souřadnice: 50°20'10.17"N, 15°8'24.26"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12290403

#### 5657a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libáň, již. okraj lesa "Na horách" vých. od města  
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'51.30"N, 15°14'0.66"E, ± 500m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1984-08-30  
nálezc: Dohnal  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Psinice; lesní plášť  
souřadnice: 50°21'39.79"N, 15°11'37.86"E, ± 39m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-02  
nálezcce: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12928849

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedliště u Starých Hradů; dominance *Fraxinus excelsior*, *Alnus glutinosa*, *Salix fragilis* podél potoka  
souřadnice: 50°23'32.40"N, 15°12'53.31"E, ± 179m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-16  
nálezcce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3109 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12620574

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Záhuby; Porost u rybníka - *Salix fragilis*, OL, JS, podrost eutrofní  
souřadnice: 50°23'24.87"N, 15°11'14.62"E, ± 115m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-19  
nálezcce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 13066442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Staré Hradý; zapojené křoví, ojedinele rozvolněné s náznakem T3.4D  
souřadnice: 50°22'59.66"N, 15°12'21.33"E, ± 507m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-19  
nálezcce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13066551

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Záhuby; Luh podél potoka  
souřadnice: 50°23'33.55"N, 15°11'0.60"E, ± 360m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-19  
nálezcce: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 13066632

#### **5657b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0124\_131205\_108\_L3.1  
nejbližší obec: Dolany u Chyjic, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'0.44"N, 15°19'14.05"E, ± 86m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezcce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3792981

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílsko u Kopidlna  
souřadnice: 50°20'59.31"N, 15°16'32.49"E, ± 256m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014-07-29  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12617028

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Únětice  
souřadnice: 50°21'21.18"N, 15°15'1.76"E, ± 658m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2014-07-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12617065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystřice; Jasanový luh s příměsí olše podél potoka  
souřadnice: 50°23'53.83"N, 15°15'17.72"E, ± 411m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2013-09-25  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12400917

#### 5657c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0442\_131213\_39\_L3.1  
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°18'15.26"N, 15°11'14.03"E, ± 472m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-10  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3798029

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0124\_131214\_229\_K3  
nejbližší obec: Mlýnec u Kopidlna, okres Jičín  
souřadnice: 50°18'45.94"N, 15°12'32.98"E, ± 104m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3798517

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0124\_131214\_304\_K3  
nejbližší obec: Mlýnec u Kopidlno, okres Jičín  
souřadnice: 50°17'59.06"N, 15°14'2.58"E, ± 224m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3798526

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mlýnec u Kopidlno  
souřadnice: 50°18'36.75"N, 15°12'23.46"E, ± 118m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-05-28  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0079 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12430022

### 5657d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kopidlno, 3 km VSV obce  
souřadnice: 50°20'0.00"N, 15°18'20.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 1659424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bažantnice, LHC Jičín, Kopidlno  
souřadnice: 50°20'11.00"N, 15°16'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1965-10-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: uveden neurčený mech - 1  
ID: 696793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0124\_131210\_132\_K3  
nejbližší obec: Cholenice, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'46.52"N, 15°18'28.69"E, ± 153m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3797550

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kopidlno  
souřadnice: 50°20'30.70"N, 15°15'10.86"E, ± 218m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-07-29  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12616598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kopidlno  
souřadnice: 50°20'35.27"N, 15°15'21.83"E, ± 145m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-07-29  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12616614

### 5658a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bydžovská tabule, Fasanerie in Milíčevěs 8 km SO von Jičín  
souřadnice: 50°22'24.00"N, 15°20'27.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1976-06-15  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082771

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jičíněves\_3800053  
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'43.50"N, 15°20'36.38"E, ± 192m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2007-08-08  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0380. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5556693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jičíněves\_3790086  
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'5.12"N, 15°21'1.51"E, ± 195m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
náleze: Viera Horáková  
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5555763

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0124\_132101\_103\_L3.1  
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'6.60"N, 15°20'53.16"E, ± 260m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3809113

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0124\_132101\_104\_L2.2B  
nejbližší obec: Jičíněves, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'2.60"N, 15°20'45.42"E, ± 73m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3809122

#### 5658b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třtěnice, les Malé Kabáty (č. 378 E8) v revíru Kovač, 0,5 km V od obce, 400 m V od hřbitova  
souřadnice: 50°22'45.00"N, 15°28'38.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1994-09-07  
náleze: M. Hirsch  
pramen: Hirsch M. (1995): Příspěvek k ekologii asociace Potentillo-Quercetum ve východním Polabí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2361981

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0,5 km V obce Třtěnice JV Jičína  
souřadnice: 50°22'39.00"N, 15°28'41.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Poznámky k fytoecologické charakteristice *Carex umbrosa* Host ve středních a východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 86-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2034694

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Zadní Horka" zwischen den Gem. Kováč und Butoves  
souřadnice: 50°23'42.00"N, 15°27'4.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166729

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: S von der Gem. Butoves  
souřadnice: 50°22'51.00"N, 15°25'38.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kovač, lesní okraje a příkopy při silnici JV obce směrem k železničnímu přejezdu  
souřadnice: 50°23'22.89"N, 15°27'2.62"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2011-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287667

### 5658c

lokality: okr. Jičín, Češov, v doubravě Češovské valy nedaleko Češova  
nejbližší obec: Češov, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'47.09"N, 15°20'46.97"E, ± 500m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1940-06-19  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: Revier "Žlunické polesí" S von der Gem. Slavhostice, Tallage  
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°21'44.00"E  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-16  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165922

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Češov, Češovské valy asi 1,5 km JZ obce  
souřadnice: 50°19'45.00"N, 15°20'55.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1975): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Jičínska. - Pr. a Stud., sect. Ochr. Přír. a Kraj. [CZ], 6-7: 119-151.  
projekt: ČNFD  
ID: 2127197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žlunice; dubohabřina s příměsí modřínu ve stromovém patře  
souřadnice: 50°18'25.40"N, 15°21'36.18"E, ± 158m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-24  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12767229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavhostice; křoviny na lesním lemu  
souřadnice: 50°18'25.15"N, 15°21'28.64"E, ± 22m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-24  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12767239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sběř, u vodní nádrže Z obce  
souřadnice: 50°19'10.39"N, 15°24'27.73"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-06  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279593

#### 5658d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Jičín, Vysoké Veselí, zahrada vily na "Vinici"  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'55.44"N, 15°26'16.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1943-06-15  
nálezc: V. Urbášková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578572

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vysoké Veselí, les. háj u Vysokého Veselí  
nejbližší obec: Vysoké Veselí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'32.42"N, 15°27'13.22"E, ± 1000m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1884-06-11  
nálezc: J. E. Kabát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578352

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Elbeebene; Wald "Sychrov" 1 km NNO von der Gem. Chotělice  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 15°28'38.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-24  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167921



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Staré Smrkovice, Rybník Smrkovák asi 1,5 km východně od Vysokého Veselí  
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'1.78"N, 15°28'5.71"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY RYBNÍK SMRKOVÁK. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7785771

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chotělice  
souřadnice: 50°18'52.14"N, 15°28'23.62"E, ± 675m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-09-04  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10349729

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vysoké Veselí, J břehy rybníka Smrkovák V obce  
souřadnice: 50°19'50.46"N, 15°28'13.86"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-09-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279594

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Smidary, okolí rybníka Medřič  
souřadnice: 50°18'12.95"N, 15°28'49.29"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2000-06-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12209058

#### 5659a

lokality: Libín: u silnice asi 0,5 km Z od osady  
nejbližší obec: Libín, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'38.00"N, 15°32'54.00"E  
nadmořská výška: 280-285 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2013-07-02  
náleze: J. Husáková  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795588

lokality: Ostroměř: podél silnice na Dolní Mezihoří, 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'44.00"N, 15°33'38.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2013-07-02  
náleze: J. Husáková  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795589

lokality: Ostroměř: Hlásek, okraje cesty, lesa a úvoz, poblíž železniční trati, asi 1,5 km SV od železniční stanice Ostroměř  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'28.00"N, 15°33'48.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlomy  
datum: 2013-07-02  
náleze: V. Samková; L. Harčariková  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795590

lokality: Ostroměř: olšina u potoka na levém břehu Javoroky, V od obce  
nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'24.00"N, 15°33'26.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlomy  
datum: 2013-07-02  
náleze: V. Samková; L. Harčariková  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795604

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Oborský les, LHC Hořice, Bříšťany  
souřadnice: 50°21'37.00"N, 15°31'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: uvedeny neurčené mechy - 1  
ID: 696534

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Oborský les, LHC Hořice, Bříšťany  
souřadnice: 50°21'14.00"N, 15°31'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: uveden neurčený mech - 1  
ID: 696504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostroměř; *Cornus sanguinalis* a *Prunus spinosa*, na okraji břehového porostu Javoroky  
souřadnice: 50°22'28.27"N, 15°33'28.90"E, ± 13m  
fytochorion: 14b. Hořické chlomy  
datum: 2013-10-01  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12769972

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Holovousy v Podkrkonoší; Porost OL a JS, šíří se *Impatiens glandulifera*  
souřadnice: 50°22'40.94"N, 15°33'41.73"E, ± 442m  
fytochorion: 14b. Hořické chlomy  
datum: 2013-09-29  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12769689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostroměř, les při silnici cca 1 km S od okraje lesa směrem k Mezihoří  
souřadnice: 50°23'7.85"N, 15°33'6.66"E  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2007-08-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12287668

#### 5659b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Dachovy 2 km S od Hořic, Soví doly, vlhká louka na okraji lesa cca 1,2 km SZ od křižovatky v Dachovech  
nejbližší obec: Lukavec u Hořic, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'33.00"N, 15°37'35.00"E  
nadmořská výška: 319 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2004-06-18  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579370

lokality: Hořice: lesy a lesní cesty 0–1 km VSV od osady Dachovy v lese SSV od města  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'11.20"N, 15°38'39.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 325-375 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-07-01  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dachovy (Hořice, o. Jičín): na SSV svahu Smolníku J Farářovy louky ca 940 m V(-VJV) křižov. v obci.  
souřadnice: 50°23'3.00"N, 15°39'10.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2002-06-11  
náleze: Michal Ducháček  
projekt: ČNFD  
ID: 2976883

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Miletínská bažantnice  
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'48.41"N, 15°39'42.75"E, ± 1294m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1979  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. SPR Miletínská bažantnice. Invent. průzkum vegetace. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6668094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebnouševy; suchá slínová mez zarostlá křovinami  
souřadnice: 50°20'59.05"N, 15°39'16.27"E, ± 147m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-07-03  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3003 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12615994

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jeřice; JV okraj sadu, hustý lem  
souřadnice: 50°21'13.62"N, 15°39'51.32"E, ± 118m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-07-03  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3003 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12615829

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hořice v Podkrkonoší; zapojené křoví s *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°22'42.19"N, 15°37'17.56"E, ± 15m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2013-09-30  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12768924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chlum u Hořic; náletový remíz, keře spíše vtroušené  
souřadnice: 50°22'43.98"N, 15°37'6.97"E, ± 185m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2013-09-30  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12768930

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Červená Třemešná; porost *Prunus spinosa* a *Cornus sang*  
souřadnice: 50°23'49.41"N, 15°38'17.22"E, ± 40m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-28  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12770211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lukavec u Hořic; Okrajová linie lesa s OL, DBZ a JS, přechod do L2.2  
souřadnice: 50°23'53.41"N, 15°37'19.04"E, ± 102m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-28  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12768805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lukavec u Hořic; nesouvislé křoví v lemu lesa  
souřadnice: 50°23'55.61"N, 15°37'12.04"E, ± 136m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2013-09-28  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3035 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12767950

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pustohrad; Doubravice u Hořic: terénní pozůstatky hradu Pustohrad nad říčkou Bystřicí v lese jižně od obce,  
souřadnice: 50°21'51.04"N, 15°39'38.04"E  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2008-08-20  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11995926

#### 5659c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 664. Sukorady, intravilán obce;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín  
souřadnice: 50°19'37.00"N, 15°34'55.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563806

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: cca 1,5 km NO von der Gem. Lískovice  
souřadnice: 50°20'38.00"N, 15°34'23.00"E  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-24  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: 1,5 km SW von der Gem. Šaplava  
souřadnice: 50°18'14.00"N, 15°31'40.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-25  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167878

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malostranský, LHC Hořice, Bříšťany  
souřadnice: 50°20'45.00"N, 15°34'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-08  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: uveden neurčený mech - 1  
ID: 696358

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Myštěves; remízek podél vodoteče, uvnitř areálu golfového hřiště, E1 s prvky L3.1, ale hojněji ruderaly  
souřadnice: 50°18'20.84"N, 15°33'51.47"E, ± 183m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-08-23  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11707671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sukorady, S okraj lesa V silnice JZ obce  
souřadnice: 50°18'56.44"N, 15°34'32.75"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-09-10  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279598

#### 5659d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: 1,5 km NW von der Gem. Klenice  
souřadnice: 50°19'29.00"N, 15°39'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-21  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167139

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rašín; lesní lem na S okraji lesa  
souřadnice: 50°19'37.64"N, 15°39'37.70"E, ± 120m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-23  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2971 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12610360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebnoušev; dm *Prunus spinosa* na okraji lesíku  
souřadnice: 50°20'16.91"N, 15°39'37.98"E, ± 15m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-23  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2971 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12610413

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kanice u Petrovic; nekosená loučka na okraji lesa, poměrně zastíněná, s lemovými druhy, kdysi asi docela hezká  
souřadnice: 50°18'9.55"N, 15°35'2.75"E, ± 93m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2013-07-25  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2959 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 11705930

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dobrá Voda, okolí Dobrovodského rybníka Z železničního přejezdu v obci  
souřadnice: 50°20'29.92"N, 15°35'30.95"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-08-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279597

#### 5660a

lokality: Lhotka: Velký rybník, 0,6 km J od obce  
nejbližší obec: Lhotka, okres Trutnov  
souřadnice: 50°22'2.40"N, 15°44'18.50"E  
nadmořská výška: 279 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2013-07-02  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795605

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hořice: 2-7 km vých. až SV od obce po turistické červené lesem; Budínský rybník + Bílé Poličany, Lhotka; floristický kurz Dvůr Králové  
datum: 1983-07  
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: + tužkou dopsány druhy z Východočes. Bot. Zpravodaje  
ID: 8574466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: celek "Maňovice" - V dubích, Hořice v Podkrkonoší  
souřadnice: 50°22'8.00"N, 15°43'17.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1964-09-17  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2B4  
ID: 715542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velký Vřeštov; okraj louky, původně oddělují od jiné, dnes výsadba smrku  
souřadnice: 50°21'32.17"N, 15°43'45.12"E, ± 138m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2014-06-30  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3003 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12615657

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velký Vřeštov; suchá mez již zarostlá křovíny  
souřadnice: 50°21'0.46"N, 15°44'21.32"E, ± 71m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 2014-06-30  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3003 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12616012

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jeřice; porost *Prunus spinosa* a *Cornus sanguinea* na okraji lesa, krátké  
souřadnice: 50°21'14.55"N, 15°40'56.92"E, ± 15m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-07-03  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3003 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12616280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březovice; linie částečně v lemu lesa, částečně mez  
souřadnice: 50°21'40.83"N, 15°40'32.92"E, ± 62m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-07-03  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3003 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12615863

#### **5660b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký Vřeštov (Hradecko), pastvina na stráni za střediskem ZD cca 400 m vpravo od silnice na Sedlec  
souřadnice: 50°21'40.00"N, 15°45'30.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1996-08-30  
nálezc: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Elbeebene: SW Hang des Hügels Morava SO von der Gem. Lanžov  
souřadnice: 50°23'7.00"N, 15°45'54.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1966-05-20  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166968

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Elbeebene: 3/4 km N von der Ortschaft Jeřičky W von Jaroměř  
souřadnice: 50°21'2.00"N, 15°46'11.00"E  
nadmořská výška: 297 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1966-05-20  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168013



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jalovčí, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°46'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1964-06-30  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2H6  
ID: 721482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jedlina, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°23'5.00"N, 15°46'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1964-07-22  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2B4  
ID: 721293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubenec\_3770090  
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'43.96"N, 15°48'16.92"E, ± 119m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-09-10  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0377. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5551248

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hustířanský les  
nejbližší obec: Vilantice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'3.39"N, 15°47'42.75"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2006-05-30  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Kolektiv autorů. Dotazníky AOPK ČR pro mapování a monitoring ohrožených druhů cévnatých rostlin z let 2004-2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6618112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubenec, Z svah Zámeckého vrchu J obce  
nejbližší obec: Dubenec, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'42.24"N, 15°48'14.76"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1990-06-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6868733

**5660c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: Wald "Na lysici" SO von den Gem. Čenice  
souřadnice: 50°20'26.00"N, 15°44'44.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-05-20  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167040

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: Wald "Na Zlatnici" cca 1 km N von der Gem. Klenice  
souřadnice: 50°19'28.00"N, 15°39'54.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-21  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velká čtvrť, LHC Hořice, Bříšťany  
souřadnice: 50°19'28.00"N, 15°40'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-10  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 695797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na upáleném, Kuks  
souřadnice: 50°20'29.00"N, 15°44'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-09-16  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 723125

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebovčice; vlhká linie na okraji lesa, bez potoka  
souřadnice: 50°19'24.20"N, 15°42'12.23"E, ± 68m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-02  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2971 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12610005

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebovětice; bez potoka, vlhčí deprese  
souřadnice: 50°19'22.43"N, 15°42'15.00"E, ± 52m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-02  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2971 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12609975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Černůtky; občas přerušovaný porost *Swida sanguinea*, *Prunus spinosa*  
souřadnice: 50°19'27.83"N, 15°40'45.24"E, ± 29m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-05  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2971 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12610160

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rašín; křoviny a několik stromů podél melioračního kanálu v polích, hodně eutrofizované  
souřadnice: 50°19'35.91"N, 15°40'9.29"E, ± 101m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-23  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2971 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12610344

#### **5660d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Habřina, Vražba, 1 km S obce, okraj lesa  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'57.36"N, 15°49'32.62"E, ± 400m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1992-08-16  
nálezc: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579310

lokalita: Bohemia, distr. Hradec Králové, Habřina, skupina dřevin v poli S obce (u koryta občasného vodního toku), cca 480 m SSV od památníku u obecního úřadu  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'52.52"N, 15°49'41.54"E  
nadmořská výška: 271 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-09-22  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579842

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.1. Vražba: lesní komplex cca 1km SSZ od obce Habřina a JJV od stavení Mlýn Podhrad. Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin zaznamenan v letech 2006-2008.

nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°20'5.00"N, 15°48'26.00"E

nadmořská výška: 270-290 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008

pramen: Prausová R. & Truhlářová K. (2009): Zvonovec liliolistý (*Adenophora liliifolia*) v evropsky významné lokalitě Vražba v lesním komplexu u obce Habřina na Královéhradecku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 83-110.

projekt: FLDOK

ID: 8398470

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Lokalita leží 1 km SSZ obce Habřina, asi 200 m JJV od stavení nazvaného Mlýn Podhrad, na okraji lesní cesty, v J části lesa Vražba

nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°20'11.00"N, 15°49'15.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2000-05-24

pramen: Samková V. (2003): Nález zvonovce liliolistého (*Adenophora liliifolia* (L.) DC.) ve východních Čechách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 79-80.

herbář: HR

projekt: FLDOK

ID: 9804927

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Elbeebene: 1 km SSO von der Gem. Vřeštov, bei der Kote 269 m

souřadnice: 50°20'54.00"N, 15°45'29.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1966-05-20

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.

projekt: ČNFD

ID: 2167833

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Elbeebene: 1 km W von der Ortschaft Jeřičky

souřadnice: 50°20'39.00"N, 15°45'18.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1966-05-20

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.

projekt: ČNFD

ID: 2168045

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: nad Račickým nádražím, LHC Nechanice, Lodín

souřadnice: 50°18'17.00"N, 15°48'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1964-06-17

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 1D3, 1B3; uveden neurčený mech - 1

ID: 703333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habřina, Vražba, les  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'9.00"N, 15°49'16.50"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2010-05-26  
náleze: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7786136

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habřina, Vražba - dubový les  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'4.16"N, 15°49'36.97"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-05-26  
náleze: Romana Prausová; Věra Samková  
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7786415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habřina, Vražba- okraj lesa  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'4.26"N, 15°49'36.96"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-05-26  
náleze: Romana Prausová; Věra Samková  
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7786452

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Račice nad Trotinou, stráž jižně od žel. zastávky  
nejbližší obec: Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'21.61"N, 15°47'51.25"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1990-06-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6869172

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký Vřešťov I, Velký Vřešťov: zaniklý malý hrad na ostrožnovitém výběžku nad údolím říčky Trotiny ve Vřešťovské bažantnici, 1 km JJV od hradního kopce v části obce zv. Malý Vřešťov,  
souřadnice: 50°20'58.45"N, 15°45'52.52"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2009-05-08  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11997534

#### 5661a

lokalita: Kuks: okolí lomu nad červeně značenou turistickou cestou  
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'55.40"N, 15°52'26.70"E  
nadmořská výška: 285-290 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2013-07-04  
náleze: L. Hrouda  
pramen: not. (Samková, Floristický kurz Nová Paka, 2013)  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13795591

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jaroměř, obec Zvole, svah nad Úpou, "Zvolská stráž", cca 0,6 km JZZ kostela v obci  
souřadnice: 50°21'46.00"N, 15°57'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2001-08-06  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1364467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: Wald am SW Rande der Gem. Velichovky  
souřadnice: 50°21'10.00"N, 15°50'9.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1966-05-20  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167786

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mezi Rtyní a Nouzovem, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°22'12.00"N, 15°51'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-09-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 722962

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velichovky\_3760082  
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.08"N, 15°50'6.68"E, ± 91m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-09-04  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5549309

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velichovky\_3760077  
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'2.52"N, 15°51'16.52"E, ± 75m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-09-05  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0376. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5549218

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0180\_034424\_46\_K3  
nejbližší obec: Slotov, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'56.80"N, 15°53'55.32"E, ± 53m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Libuše Desetová  
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3419105

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0204\_132204\_89\_K3  
nejbližší obec: Rtyně, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'28.01"N, 15°51'47.77"E, ± 74m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3815482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0180\_034424\_65\_K3  
nejbližší obec: Stanovice u Kuksu, okres Trutnov  
souřadnice: 50°23'54.46"N, 15°51'45.76"E, ± 72m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2004  
náleze: Libuše Desetová  
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3419564

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velichovky, okraj lesa JZ kostela v obci  
souřadnice: 50°21'10.85"N, 15°50'15.81"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2006-12-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12213040

#### 5661b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rychnověk, Zwol [Zvole]  
nejbližší obec: Zvole, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'51.93"N, 15°58'45.78"E, ± 3000m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Čeněk  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578261

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Příloha 1.lok.11. Zvolská stráň: jedná se o krátké strmé slinité svahy se S expoz.porostlé suťovými lesy, dubohabřinami a iniciálními křovinami. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Zvole u Rychnověk, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'52.00"N, 15°57'46.00"E  
nadmořská výška: 260-290 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaebradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8368013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jaromeř, obec Zvole, svah nad řekou Úpou, cca 0,5 km JZZ kostela v obci, "Zvolská stráň"  
souřadnice: 50°21'45.00"N, 15°58'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2001-08-06  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1363716

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Heřmanice (okr. Náchod), Heřmanická stráž, poblíž "Vinice"  
souřadnice: 50°23'16.10"N, 15°55'22.10"E, ± 300m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1965): Lesy Jaroměřska z hlediska ochrany přírody. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 2: 63-76.  
projekt: ČNFD  
ID: 2348326

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brod nad Labem\_3780125  
nejbližší obec: Brod nad Labem, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'21.84"N, 15°55'22.87"E, ± 53m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-04  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5040317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0180\_034425\_19\_K3  
nejbližší obec: Krabčice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'32.17"N, 15°57'9.40"E, ± 56m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Libuše Desetová  
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3419794

#### **5661c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0203\_132214\_44\_K3  
nejbližší obec: Vlkov u Jaroměře, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'5.72"N, 15°53'59.82"E, ± 240m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3819040

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0204\_132208\_135\_K3  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'31.33"N, 15°50'38.72"E, ± 46m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3817911

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0204\_132209\_52\_K3  
nejbližší obec: Josefov u Jaroměře, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'10.50"N, 15°54'49.68"E, ± 211m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. h0204: h0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818397



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0203\_132214\_43\_K3  
nejbližší obec: Hubíles, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'1.04"N, 15°53'57.95"E, ± 138m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
nálezc: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3819038

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0203\_132214\_47\_K3  
nejbližší obec: Vlkov u Jaroměře, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'25.49"N, 15°53'30.44"E, ± 29m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
nálezc: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3819044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0203\_132214\_46\_K3  
nejbližší obec: Vlkov u Jaroměře, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'27.43"N, 15°53'28.93"E, ± 34m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
nálezc: Zábaj Hrázský  
pramen: Zábaj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3819046

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habřina, Vražba- okraj lesa a les ve východní části  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'57.40"N, 15°49'55.80"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-06-22  
nálezc: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7786745

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habřina, Vražba, okraj lesa a pole ve východní části  
nejbližší obec: Habřina, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°19'57.20"N, 15°49'54.90"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-06-22  
nálezc: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková et Prausová. Botanický průzkum EVL Vražba. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7786313

#### **5661d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jaroměř-Josefov: louky v nivě Metuje SV Josefova  
souřadnice: 50°20'44.40"N, 15°56'28.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2010-05-29  
nálezc: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 2869363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na kopečku, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°18'7.00"N, 15°56'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1972-08-02  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1H1  
ID: 707846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Starý Ples, niva Staré Metuje  
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'28.30"N, 15°57'10.78"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2010-08-21  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (RNDr.). Botanické údaje z vybraných úseků Staré Metuje u Jaroměře. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7792046

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Starý Ples, niva Staré Metuje  
souřadnice: 50°20'40.69"N, 15°58'46.33"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2010-08-21  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12214158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lejšovka, okraj lesa při silnici S rybníka V obce  
souřadnice: 50°18'4.29"N, 15°57'6.02"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-05-27  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12213602

#### 5662a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Náchod, Česká Skalice, lesík u obce Velká Jesenice  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'39.88"N, 16°2'15.47"E, ± 3000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1943-06-15  
nálezc: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13578034

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Náchod, Velká Jesenice, přehrada Rozkoš, 1,5 km SSV od obce, křoviny na břehu  
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°2'53.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2015-08-20  
nálezc: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13579470

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 57. Velká Jesenice: lesní lem lesa Rousín na opukovém podkladu 0,9 km VSV od obce

nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod

souřadnice: 50°22'26.00"N, 16°2'35.00"E, ± 80m

nadmořská výška: 290-307 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2017-06-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13760679

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod

souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E

nadmořská výška: 285-314 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: s. d.

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8366458

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Česká Skalice, les Rousín při Z okraji vodní nádrže Rozkoš, 0,65km SSV kóty Jedliny (313 m)

souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 306 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2001-07-08

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1363237

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: SPR Babiččino údolí, jižní okraj

souřadnice: 50°23'58.00"N, 16°2'40.00"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1977-05-21

nálezce: J. Fiedler

pramen: Fiedler J. (1978): Vegetace státní přírodní rezervace Babiččino údolí. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 10: 33-52.

projekt: ČNFD

ID: 2398628

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Veselice nad Metují; js slabá kmenovina až tyčovina, v segmentu mendry původního koryta, na V straně nějaký val (hráz?), v SV cípu biotop postupně vyznívá

souřadnice: 50°21'3.41"N, 16°2'9.59"E, ± 47m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2014-10-29

nálezce: Michal Gerža

pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2948 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12994550

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doubravice u České Skalice, rybníky V obce  
souřadnice: 50°22'46.75"N, 16°0'10.92"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-09-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12214468

#### 5662b

lokality: okr. Náchod, Nové Město nad Metují - Krčín, v bývalé bažantnici Luštinec S od obce, při východním okraji  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'26.48"N, 16°7'11.79"E, ± 500m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1968-08-25  
náleze: František Krahulec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578370

lokality: okr. Náchod, Nové Město nad Metují - Krčín, na opukové stráni na pravém břehu Metuje u vodoměru, J expozice  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují-Krčín, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'5.24"N, 16°7'33.73"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1968-08-25  
náleze: František Krahulec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578371

lokality: okr. Náchod, Provodov-Šonov, olšina V od Domkova (zaniklá obec, u vtoku Rozkoše do v. n. Rozkoš)  
nejbližší obec: Provodov-Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'48.83"N, 16°5'50.09"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1968-08-26  
náleze: František Krahulec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578372

původní jméno: *Frangula alnus*  
lokality: okr. Náchod: Domkov [zaniklá obec, zaplavená VN Rozkoš] - u potoka  
nejbližší obec: Šeřeč, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'50.99"N, 16°5'49.88"E, ± 1000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1963-07-24  
náleze: Čechová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579200

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Příloha 1.lok.2. Mnichovec: jde o les o rozloze 26,8ha nachází se V od údolní nádrže Rozkoš, lok.tvoří výhradně les.porosty.  
Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'22.00"N, 16°5'32.00"E  
nadmořská výška: 290-302 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8366262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Provodov-Šonov, les Mnichovec na SZ okraji obce  
souřadnice: 50°23'23.00"N, 16°5'40.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 293 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-07-23  
náleze: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1363085

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Václavice (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Mnichovec unter der Bahnstation Václavice  
souřadnice: 50°23'25.00"N, 16°5'40.00"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1946-06-25  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2120708

### 5662c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Náchod, k. ú. Bohuslavice, listnatý lesík pod svahem severně od rezervace Zbytka jihozápadně od obce, asi 1 km západně od železniční trati  
nejbližší obec: České Meziříčí, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'2.75"N, 16°3'39.59"E, ± 50m  
nadmořská výška: 258 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2000-08-09  
náleze: A. Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579296

lokalita: Bohemia, distr. Rychnov nad Kněžnou, Rohenice, na okraji lesa Velké Tuří, cca 1,6 km VSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Rohenice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'38.40"N, 16°3'11.59"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-06-28  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579811

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 5. Bohuslavice nad Metují: les Tuří, jižní část lesa  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'39.00"N, 16°3'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285-290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-08  
náleze: Věra Samková; Michal Gerža  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13758630

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E

nadmořská výška: 275-294 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: s. d.

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8365819

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Příloha 1.lok.9. Šestajovická stráň: stráň má S expozici, pokrývají jí dubohabřiny a suťové lesy. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.

nejbližší obec: Šestajovice, okres Náchod

souřadnice: 50°20'6.00"N, 16°1'40.00"E

nadmořská výška: 270-295 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: s. d.

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8367686

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Šestajovice, PR Šestajovická stráň, při horním okraji lesa ve V části rezervace

souřadnice: 50°20'0.00"N, 16°1'52.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 293 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2001-07-23

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1364122

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Šestajovice, PR Šestajovická stráň, V část rezervace, úpatí svahu

souřadnice: 50°20'3.00"N, 16°1'43.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 267 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2001-07-23

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1363034

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Šestajovice, PR Šestajovická stráň

souřadnice: 50°20'6.00"N, 16°1'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 282 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2001-07-23

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1363410

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Veselice; Veselice: zaniklá hradní lokalita na ostrožně nad soutokem p, Rozkoše a Metuje v obci,

souřadnice: 50°20'44.69"N, 16°1'31.43"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2008-06-27

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11993813

#### 5662d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nové Město nad Metují: rozvaliny hradu Výrov 0,5 km JV od Husova náměstí, jižně exponované zarůstající loučky pod

Výrovem a jihozápadní zalesněné svahy nad Výrovem

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2004-07-05

nálezce: Michal Gerža

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: 10136587

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vršovka: SZ část lesa Halín J–JV od obce (jehličnaté kultury, dubohabřiny, drobné mezofilní loučky kolem rybníka, litorál

rybníka, fragment potočního luhu); na hranici s fyt. p. 15b. Hradecké Polabí

nejbližší obec: Vršovka, okres Náchod

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-09

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10136591

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 63. Běstvin: listnatý les Halín mezi západním okrajem obce a rybníkem Halín 0,9 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Běstvin, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'6.70"N, 16°7'57.80"E, ± 400m

nadmořská výška: 280-300 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2017-06-10

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11.

června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13760923

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 64. Běstvin: lem listnatého lesa na jižním úpatí vrchu Starč (kóta 355 m) při severním okraji obce

nejbližší obec: Běstvin, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'25.00"N, 16°8'42.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 315-322 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2017-06-10

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11.

června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13761071

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Město nad Metují, svahy nad údolím Metuje pod Výrovem a Dubínkami  
souřadnice: 50°20'40.00"N, 16°9'26.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1957): Přirozená společenstva rostlin v okolí Nového Města nad Metují. - Ochr. Přír., Praha, 12: 5-15.  
projekt: ČNFD  
ID: 2346946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jásenná, Opočno  
souřadnice: 50°20'29.00"N, 16°7'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1963-08-15  
náleze: A. Rejmond  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3H6  
ID: 676243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 0\_opravy\_141112\_18\_L3.1  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'2.78"N, 16°7'17.80"E, ± 122m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2000  
náleze: Hana Voškerušová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3897653

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černčice; linie podél cesty, mezernaté, mladší, částečně přerůstáno mladými jasaný  
souřadnice: 50°19'49.13"N, 16°5'15.35"E, ± 104m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-10-14  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2943 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12991547

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: EVL Les Halín - plocha 3  
souřadnice: 50°18'52.66"N, 16°8'26.66"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2012  
náleze: M. Dančák  
pramen: Dančák Martin, Mgr. (2012): EVL Les Halín u Běstvin – botanický průzkum  
projekt: NDOP  
poznámka: plocha 3 - Běstvína - rovinatější a rozsáhlá část lesa  
ID: 11243333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Výrov; Nové Město nad Metují: zřícenina hradu Výrov na ostrohu nad soutokem Bohdašínského potoka a Metuje při J okraji města,  
souřadnice: 50°20'26.91"N, 16°9'36.40"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-06-11  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992885



**5663a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-06  
nálezce: Michal Gerža  
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: 10136589

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nový Hrádek, Frymburk, hradní kopec  
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'26.82"N, 16°14'9.96"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2006-10-18  
nálezce: Milan Marek; Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef, Marek Milan. Průzkum hradních kopců. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6947759

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Peklo u Nového Města nad Metují  
souřadnice: 50°22'43.97"N, 16°12'21.47"E, ± 1565m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1945  
nálezce: Karel Krčan  
pramen: Krčan K. Soupis rostlin na význ. bot. lokalitách v Novoměstsku, str. 11-13. 1945.  
projekt: NDOP  
ID: 6743506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Frymburk; Nový Hrádek: zřícenina hradu Frymburk na ostrohu nad Olešenkou blíže západního okraje obce,  
souřadnice: 50°21'26.62"N, 16°14'9.89"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2006-10-18  
nálezce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11990767

**5663c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou, Val, na kopci zv. "Zámeček", na přelomu svahu  
nejbližší obec: Val, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'39.78"N, 16°10'51.89"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1951-05  
nálezce: Václav Krejcar  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: zem suchá s opukovou spodinou; rozt.  
ID: 13578512

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Tab. 1. sním. 2. Lesy Klopotovského údolí: Nové Město nad Metují: horní část P svahu údolí Bohdašinského potoka u jeho ústí do Metuje, orient. J

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'2.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-06-15

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus.

Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9795726

#### 5664d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Bedřichovka2010-S13

nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'8.08"N, 16°26'35.30"E, ± 148m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2009

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6969178

#### 5667b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Jeseník, Javorník, hrad Rychleby

nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník

souřadnice: 50°21'50.03"N, 16°58'54.52"E, ± 100m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1967-06-05

nálezce: Janáčková

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578495

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 13. (74a/5667) Javorník: J lesní okraje a svahy podél L břehu potoka Javorník, 0,3km S od pahorku Brdy, kóta 374,9.

nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník

souřadnice: 50°23'21.00"N, 16°59'29.00"E

nadmořská výška: 300-340 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: 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: 8295341

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 8. (74a/5567) Bílý Potok: část údolí potoka Červenka, lesní okraje, meze a remízky, 1,3km JJZ od obce.

nejbližší obec: Bílý Potok, okres Jeseník

souřadnice: 50°23'18.00"N, 16°58'27.00"E

nadmořská výška: 300-350 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: 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: 8295121

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: v Račím údolí v Javorníku  
nejbližší obec: Javorník  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Zavřel H. (1960): Příspěvek k rozšíření minujícího hmyzu ve Slezsku. - Přírod. Čas. Slez. 21: 25-47.  
projekt: FLDOK  
ID: 8708685

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník-město\_8520437  
nejbližší obec: Javorník-město, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'49.86"N, 16°58'55.34"E, ± 27m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-06-02  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5882487

#### 5668a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník-ves; Silně podmáčená olšina. Místy sušší, inklinuje k L3.2  
souřadnice: 50°23'12.85"N, 17°1'6.26"E, ± 210m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2014-05-20  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2922 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12608035

#### 5669a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 48. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené až mezofilní louky, fragment olšiny a okraje polí Z od silničky ke stát.hranici.  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'47.00"N, 17°11'31.00"E  
nadmořská výška: 220-230 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
náleze: R. Řepka; Lustyk; 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: 8296542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Vidnavské mokřiny 1815  
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník  
souřadnice: 50°22'52.86"N, 17°11'58.38"E, ± 455m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1993-06-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vidnavské loučky /st. přírodní rezervace/. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6962931

### 5669d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0181\_142214\_243\_L7.1  
nejbližší obec: Velké Kunětice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°18'33.41"N, 17°14'57.98"E, ± 224m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-07-10  
nálezc: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0181: m0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3932553

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0181\_142214\_258\_L4  
nejbližší obec: Velké Kunětice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°19'3.90"N, 17°15'44.39"E, ± 45m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-07-10  
nálezc: Lenka Niklová  
pramen: Lenka Niklová. m0181: m0181. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3932603

### 5672c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Džungle 2206  
nejbližší obec: Slezské Pavlovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'13.51"N, 17°43'34.24"E, ± 225m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Přírodní rezervace Džungle botanický a zoologický průzkum. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6903921

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: PR Velký Pavlovický rybník  
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°18'1.77"N, 17°41'32.76"E, ± 9999m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1996  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leoš Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Inventarizační průzkum botanický v navrhované přírodní rezervaci Velký Pavlovický rybník. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6290468

### 5739c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 88. Aš: travnaté okraje cest, remízky a zatopené jámy 0,3-1,0 km J od nádraží  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'2.00"N, 12°11'22.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
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: 9504030

původní jméno: *Swida sanguinea* s. str.  
lokalita: Aš (5739c): remízky ca 0,5 km J od nádraží  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'15.40"N, 12°12'1.72"E, ± 200m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)  
ID: 9940688

#### 5743a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Otovice u Karlových Var\_3580406  
nejbližší obec: Otovice u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'14.33"N, 12°51'42.19"E, ± 112m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5493942

#### 5743b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velichov, v křovinách u Ohře pod kopcem Stengelberg [Košťál]  
nejbližší obec: Radošov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'48.59"N, 12°59'51.08"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1948-07-16  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578356

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radošov, v křovinách na svazích kopce Stengelberg [Košťál]  
nejbližší obec: Radošov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°16'41.19"N, 12°59'52.01"E, ± 400m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1948-07-16  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Karlovy Vary, Ostrov, pobřežní křovina za porculánkou  
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'52.54"N, 12°56'47.55"E, ± 500m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1958-06-29  
náleze: F. Červený  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně  
ID: 13579396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC Vojkovice, pol. Vojkovice, odd. 139 g  
souřadnice: 50°15'39.00"N, 12°59'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1958-10-14  
náleze: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 213052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velichov\_9030480  
nejbližší obec: Velichov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'17.20"N, 12°59'53.59"E, ± 87m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-12-31  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5916243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0005\_112216\_129\_L3.1  
nejbližší obec: Kyselka, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'2.92"N, 12°59'28.28"E, ± 136m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0005: k0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3508043

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radošov u Kyselky  
souřadnice: 50°16'43.56"N, 12°59'46.56"E, ± 371m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-08-02  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10909710

#### **5743c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sedlec u Karlových Var\_3580530  
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'42.04"N, 12°50'53.77"E, ± 167m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5495244

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sedlec u Karlových Var\_3580534  
nejbližší obec: Sedlec u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'39.95"N, 12°50'22.27"E, ± 41m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-22  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5495283

**5743d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0098\_112216\_421\_K3  
nejbližší obec: Nová Kyselka, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'53.92"N, 12°59'11.22"E, ± 282m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Hauer  
pramen: Tomáš Hauer. k0098: k0098. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3508464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0053\_112221\_642\_L4  
nejbližší obec: Nová Kyselka, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'41.75"N, 12°59'28.36"E, ± 105m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3513642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Olšová vrata 289  
nejbližší obec: Sedlečko u Karlových Var, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'46.51"N, 12°58'10.78"E, ± 194m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2009-09-16  
náleze: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6873076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Andělská Hora  
souřadnice: 50°12'30.80"N, 12°57'51.49"E, ± 248m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10500524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°12'41.45"N, 12°59'46.67"E, ± 284m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-16  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10499606

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šemnice  
souřadnice: 50°14'29.56"N, 12°59'22.22"E, ± 116m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-21  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10494174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°14'5.70"N, 12°59'46.51"E, ± 569m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-20  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10493084

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Šemnická skála  
souřadnice: 50°13'49.60"N, 12°58'12.59"E, ± 106m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2005  
nálezce: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl, Mgr. (2005): Inventarizační průzkum PR Olšová vrata (Šemnická skála) z oboru botanika  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně, V od cesty před skalní hranou  
ID: 11326935

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Šemnická skála  
souřadnice: 50°13'49.60"N, 12°58'12.59"E, ± 106m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1983  
nálezce: Dana Turoňová  
pramen: Čečil F., Hus M., Kraft J., Sokolová L., Turoňová D., Žán M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Olšová Vrata - vegetační kryt. - depon. in: Správa CHKO Slavkovský les, M.Lázně.  
projekt: NDOP  
ID: 11326831

#### 5744a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Karlovy Vary, Kyselka - Dolní Lomnice, na stepních svazích v údolí potoka Lomnice nad obcí  
nejbližší obec: Kyselka, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'51.09"N, 13°1'16.90"E, ± 1000m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1948-07-17  
nálezce: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578355

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipoltov  
souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°2'16.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1998-08-12  
nálezce: J. Vojta  
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3016406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 166G  
souřadnice: 50°15'15.00"N, 13°3'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-04-25  
nálezce: J. Humplík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 205966



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC Hor. Blatná, pol. Ostrov, odd. 443 E8z  
souřadnice: 50°17'29.00"N, 13°0'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1990-11-12  
nálezc: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 212579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC Vojkovice, pol. Vojkovice, odd. 413 a  
souřadnice: 50°17'1.00"N, 12°59'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1958-10-01  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 212499

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC Vojkovice, pol. Vojkovice, odd. 89 h  
souřadnice: 50°17'29.00"N, 13°0'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1958-11-07  
nálezc: L. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 212551

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vojkovice nad Ohří\_9030546  
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'45.49"N, 13°0'37.87"E, ± 139m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-12-30  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5916940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vojkovice nad Ohří\_9030546  
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'45.49"N, 13°0'37.87"E, ± 139m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2008-12-30  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5916964

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0121\_112211\_620\_S1.2  
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'44.12"N, 13°0'38.92"E, ± 145m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3505225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0121\_112211\_267\_L3.1  
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'7.91"N, 13°1'26.94"E, ± 116m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Martin Tetera  
pramen: Martin Tetera. k0121: k0121. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3504561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0108\_112212\_313\_T3.4D  
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'31.63"N, 13°4'2.24"E, ± 154m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003  
ID: 3506309

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0005\_112217\_17\_T4.2  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'18.04"N, 13°3'56.88"E, ± 123m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0005: k0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3508661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0005\_112216\_43\_K3  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'40.57"N, 13°1'14.70"E, ± 573m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0005: k0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3507816

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velichov  
souřadnice: 50°16'37.96"N, 13°0'52.66"E, ± 218m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-08-01  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10901549

**5744b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0108\_112212\_380\_K3  
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'0.28"N, 13°5'36.67"E, ± 147m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Oldřich Bušek  
pramen: Oldřich Bušek. k0108: k0108. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.07.2001 - 01.08.2003  
ID: 3506402

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°17'20.01"N, 13°4'57.73"E, ± 305m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11084576

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°17'39.42"N, 13°5'2.77"E, ± 106m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-17  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11085163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°16'6.71"N, 13°4'54.87"E, ± 210m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-21  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11099776

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žďár u Hradiště  
souřadnice: 50°17'5.55"N, 13°8'21.65"E, ± 289m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2012-04-25  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10508958

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°16'7.75"N, 13°7'13.37"E, ± 181m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-12  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10566451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°15'48.03"N, 13°7'45.23"E, ± 388m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-12  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10566153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žďár u Hradiště  
souřadnice: 50°17'16.94"N, 13°8'55.19"E, ± 912m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2012-05-19  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10595822

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°16'22.79"N, 13°5'10.53"E, ± 130m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-21  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11100046

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°17'57.93"N, 13°5'52.73"E, ± 281m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-09-22  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11103082

#### **5744c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0005\_112217\_28\_T3.4D  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'53.74"N, 13°4'23.38"E, ± 77m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0005: k0005. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3508692

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0053\_112221\_693\_T6.2B  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'8.05"N, 13°0'0.83"E, ± 68m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
nálezc: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3512421

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0053\_112221\_43\_K3  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'5.14"N, 13°0'7.06"E, ± 111m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3512426

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0053\_112221\_90\_K3  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'12.95"N, 13°0'46.40"E, ± 775m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3512552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0053\_112221\_219\_K3  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'38.50"N, 13°0'24.16"E, ± 125m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3512762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0053\_112221\_514\_K3  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'48.54"N, 13°2'50.68"E, ± 56m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0053: k0053. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3513325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0072\_112222\_277\_K3  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°14'37.57"N, 13°2'59.42"E, ± 45m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Vojta  
pramen: Jaroslav Vojta. k0072: k0072. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3514225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°12'50.92"N, 13°1'0.88"E, ± 224m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-15  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10576768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°12'45.71"N, 13°1'14.56"E, ± 242m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-15  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10576686

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°13'24.29"N, 13°1'20.87"E, ± 46m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-22  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10494960

#### 5745a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
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: 8744173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 56. Sedlec: kulturní lesy s hojným smrkem v Z části návrší Houština  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 440-520 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
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: 8744474

#### 5745b

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 214. Radonice: obec  
nejbližší obec: Radonice u Kadaně, okres Chomutov  
souřadnice: 50°17'54.20"N, 13°17'5.90"E, ± 250m  
nadmořská výška: 330-340 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-06-30  
nálezc: V. Joza; J. Velebil  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621105

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 89. Maššov: Chlumecký, křoviny, okraje polí a pastviny na V-SV svahu  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745119

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 46. Radonice - Maššov: břehový porost podél Dubé I 0,6 km JZ od osady Radechov (od ústí do Liboče zpět k lesu)  
nejbližší obec: Radonice  
nadmořská výška: 340-350 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maššova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.  
projekt: FLDOK  
ID: 8961242

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 47. Radonice - Maššov: lesní cesta 0,3 km JZ od osady Radechov, V od cesty hájová květena, na Z lužní les  
nejbližší obec: Radonice  
nadmořská výška: 340-356 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (1994): Dodatek ke květeně okolí Maššova (okr. Chomutov). - Severočes. Přír. 28: 53-63.  
projekt: FLDOK  
ID: 8961333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0070\_112215\_5\_L3.1  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'49.84"N, 13°15'43.49"E, ± 100m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3507317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0070\_112215\_13\_T4.2  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'51.42"N, 13°16'25.72"E, ± 153m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3507349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0070\_112215\_39\_K3  
nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'52.25"N, 13°17'16.94"E, ± 327m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3507439

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radechovské skály okr.Chomutov  
nejbližší obec: Maštov, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'35.16"N, 13°16'5.17"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2005  
nálezc: Vít Tejrovský; Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer-vyšší cévnaté rostliny, Vít Tejrovský-zoologie. Základní inventarizační průzkum Radechovské skály. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7218278

#### 5745c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0163\_112224\_796\_L5.1  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°13'3.40"N, 13°13'33.02"E, ± 240m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3522099

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0136\_112404\_637\_L3.1  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'26.24"N, 13°14'29.69"E, ± 147m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3558675

#### 5745d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrohrad,Kružín, 119 C11 sever, Dětaný Chlum  
souřadnice: 50°12'8.00"N, 13°18'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-04  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 217544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nepomyšl\_8820106  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°14'1.61"N, 13°19'46.56"E, ± 52m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-09-20  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5900878

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nepomyšl\_820344  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°12'37.94"N, 13°18'23.00"E, ± 222m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2006-08-26  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5135727



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0068\_112225\_17\_T3.4D  
nejbližší obec: Konice u Mařtova, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'0.82"N, 13°15'5.65"E, ± 143m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3522968

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0068\_112225\_112\_K3  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°13'17.72"N, 13°17'8.45"E, ± 64m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3523309

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0068\_112225\_146\_K3  
nejbližší obec: Dobřeneč, okres Chomutov  
souřadnice: 50°14'7.55"N, 13°15'42.70"E, ± 207m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3523382

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0068\_112405\_454\_T1.1  
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny  
souřadnice: 50°12'37.66"N, 13°18'22.72"E, ± 394m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3561015

#### **5746a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0068\_121116\_42\_K3  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°16'4.69"N, 13°20'58.99"E, ± 542m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krásný Dvůr; 30-40ti leté porosty  
souřadnice: 50°15'22.62"N, 13°20'48.51"E, ± 359m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 12818680

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krásný Dvůr; Ruderalizované porosty křovin podél silnice. Výrazný přechod k L3.1 a na vlhkých místech k L2.2.  
souřadnice: 50°15'59.77"N, 13°20'22.62"E, ± 187m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-08-28  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12818956

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krásný Dvůr; Bývalý sad v kombinaci s křovinami.  
souřadnice: 50°15'54.33"N, 13°23'56.90"E, ± 68m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-09  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12819235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krásný Dvůr; Křoviny podél polní cesty, E1 ruderalizované.  
souřadnice: 50°16'4.27"N, 13°21'7.32"E, ± 578m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-09-09  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12819319

#### **5746b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 273. Kněžice: pole 0,7–1,2 km SV od kostela v obci  
nejbližší obec: Kněžice u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°17'34.10"N, 13°26'9.60"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-04  
náleze: V. Grulich  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621091

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněžice u Podbořan; Křoviny podél cesty  
souřadnice: 50°17'39.65"N, 13°26'21.22"E, ± 158m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-09-22  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12819631

#### 5746c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 241. Krásný Dvůr: zámecký park, východní část mezi zámekem, Gotickým templom a Glorietem  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°14'49.80"N, 13°21'47.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290-365 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-02  
náleze: V. Joza  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621106

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 30. Buškovice: podél cesty k plavárně kaolinu a okolí zatopeného kaolin. dolu ca 300 m JZ obce  
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'15.60"N, 13°22'1.60"E, ± 200m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1974  
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°12'0.00"N, 13°21'38.00"E, ± 250m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: H. D. Knapp  
pramen: Knapp H.-D. et Böhnert W. (1978): Geobotanische Beobachtungen an natürlichen Waldgrenzstandorten im Böhmischem Mittelgebirge (České středohoří). - Feddes Repert., Berlin, 89: 425-451.  
projekt: ČNFD  
ID: 1050054

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrohrad, Kružíň, 147 A13, Dubový vrch  
souřadnice: 50°12'14.00"N, 13°21'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 434 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 217815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrohrad, Kružíň, 147 D3, Dubový vrch  
souřadnice: 50°12'18.00"N, 13°22'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-07  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 217890

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrohrad, Kružín, bezlesí u por.110 G  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 13°22'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1967-07-12  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 218000

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krásný Dvůr\_8820130  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°14'40.85"N, 13°21'24.88"E, ± 449m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-13  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5901241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krásný Dvůr\_8820125  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°14'34.51"N, 13°20'20.40"E, ± 346m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-06-06  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5901074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0068\_121122\_12\_K3  
nejbližší obec: Hlubany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'34.43"N, 13°23'42.00"E, ± 76m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630749

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0068\_121122\_21\_K3  
nejbližší obec: Hlubany, okres Louny  
souřadnice: 50°13'12.65"N, 13°23'38.33"E, ± 100m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3630778

#### 5746d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 48. Dolánky: JZ svahy nad P břehem Doláneckého potoka, na JZ svazích vrchu Homole (353 m), ca 1,5 km JJZ obce  
nejbližší obec: Dolánky, okres Louny  
souřadnice: 50°14'50.70"N, 13°25'21.50"E, ± 500m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728158

#### 5747a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 311. Měcholupy: rybník u samoty Nový Dvůr cca 1 500 m JJV od středu obce Měcholupy  
nejbližší obec: Měcholupy u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°15'13.00"N, 13°32'37.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2014-07-04  
náleze: L. Lipp  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621092

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 199. 5747a, Holedeč: V svahy vrchu Chlum (289,4 m) nad železniční tratí (včetně vegetace při trati), 1 km JJZ (-) od železniční stanice v obci Holedeč, cca 240-260 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublíket al.  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'15.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-05  
náleze: M. Štech; et al.; Bohumil Trávníček; K. Boublík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8174667

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 2. Měcholupy: L břeh Blšanky v okolí Nového Mlýna (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver.map. 5747a)  
nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'14.00"N, 13°32'53.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1995-07-02  
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: 7889609

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 201. Měcholupy: údolí Blšanky mezi Měcholupy a Holedčem  
nejbližší obec: Měcholupy  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1977  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8732498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Železná u Libořic\_8790069  
nejbližší obec: Železná u Libořic, okres Louny  
souřadnice: 50°15'42.19"N, 13°31'41.20"E, ± 74m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-01  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5897579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Měcholupy u Žatce\_8790075  
nejbližší obec: Měcholupy u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°15'48.60"N, 13°31'52.90"E, ± 102m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-01  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5897632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121119\_309\_K3  
nejbližší obec: Měcholupy u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°15'46.80"N, 13°33'27.90"E, ± 121m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630107

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121119\_233\_K3  
nejbližší obec: Libořice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'11.59"N, 13°31'18.01"E, ± 185m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630402

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121119\_249\_K3  
nejbližší obec: Měcholupy u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°15'50.44"N, 13°31'47.86"E, ± 93m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630408

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121119\_228\_K3  
nejbližší obec: Libořice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'59.03"N, 13°31'43.86"E, ± 117m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0072\_121119\_312\_K3  
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny  
souřadnice: 50°15'54.29"N, 13°32'58.52"E, ± 85m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0072\_121119\_291\_K3  
nejbližší obec: Měcholupy u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°16'11.57"N, 13°32'24.61"E, ± 99m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630102

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0072\_121119\_196\_K3  
nejbližší obec: Železná u Libořic, okres Louny  
souřadnice: 50°15'52.99"N, 13°31'24.13"E, ± 187m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630383

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 7225689

#### **5747b**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 136. 5747b, Tuchořice: PP Miocenní vápence na SV okraji obce, polostepní loučky, teplomilné lemy, 3. 7. 2007, T. Černý  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'18.00"N, 13°39'53.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
náleze: T. Černý  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8173287

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 147. 5747b, Dubčany: opukový lom na V okraji obce (trávníky na hraně, terásky a dno lomu), 5. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Dubčany, okres Louny

souřadnice: 50°17'46.00"N, 13°38'5.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: M. Štefánek

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8173510

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 533. 5747b, Nečemice: trávníky podél lesní cesty SV od hájovny 1,2 km SSV-SV od obce, 5. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°38'27.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8182533

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 39. Tuchořice: vrcholová plošina vrchu Výrova (509m.n.m.) a S svahy při cestě pod vrcholem (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748b)

nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny

souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"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: 7893477

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 12. Lhota: teplomilná doubrava "V Kozlově", vrchol a dolní okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747b)

nejbližší obec: Lhota, okres Louny

souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°37'27.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

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: 7890922

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Domoušice, Tuchořice, 539 C 12, Na Kuku

souřadnice: 50°15'27.00"N, 13°39'26.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 468 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1970-07-15

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 616179



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121115\_109\_K3  
nejbližší obec: Kluček, okres Louny  
souřadnice: 50°17'18.06"N, 13°35'39.73"E, ± 106m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630033

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121120\_73\_K3  
nejbližší obec: Líčkov, okres Louny  
souřadnice: 50°15'34.81"N, 13°38'0.89"E, ± 81m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630462

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121120\_74\_K3  
nejbližší obec: Líčkov, okres Louny  
souřadnice: 50°15'29.02"N, 13°37'55.16"E, ± 97m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630463

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121120\_258\_T3.4D  
nejbližší obec: Liběšice u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°16'52.28"N, 13°37'38.32"E, ± 25m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121120\_270\_K3  
nejbližší obec: Líčkov, okres Louny  
souřadnice: 50°16'51.67"N, 13°37'32.05"E, ± 112m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630597

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0072\_121115\_81\_K3  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°17'16.55"N, 13°38'34.12"E, ± 84m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630028

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0072\_121120\_200\_K3  
nejbližší obec: Kluček, okres Louny  
souřadnice: 50°16'43.28"N, 13°36'19.01"E, ± 345m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0072\_121120\_71\_K3  
nejbližší obec: Líčkov, okres Louny  
souřadnice: 50°15'36.72"N, 13°37'54.91"E, ± 125m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630461

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0072\_121120\_238\_K3  
nejbližší obec: Líčkov, okres Louny  
souřadnice: 50°16'24.02"N, 13°38'5.86"E, ± 112m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0072\_121120\_277\_K3  
nejbližší obec: Líčkov, okres Louny  
souřadnice: 50°15'54.68"N, 13°37'59.88"E, ± 85m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Jaromír Sládek  
pramen: Jaromír Sládek. u0072: u0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3630599

#### **5747c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 531. Soběchleby: PR Soběchlebské terasy (smíšený les, křoviny), asi 1 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°31'49.00"E  
nadmořská výška: 340-370 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-03  
nálezc: P. Koutecký  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621098

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 537. Malá Černoc: louky, okraje lesů, křoviny v malém údolí v lokalitě U Kříže, asi 0,85–1,4 km SSZ od kaple

nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny

souřadnice: 50°12'41.30"N, 13°32'24.30"E, ± 250m

nadmořská výška: 315-370 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13621099

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 525. Soběchleby: vegetace v okolí rybníčku asi 0,8 km S od kostela v obci

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'21.00"N, 13°30'47.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-01

nálezce: B. Trávníček

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13621108

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 532. Soběchleby: PP Soběchlebské terasy asi 1 km VSV od kostela v obci (včetně části louky přilehlé k JV okraji rezervace)

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'1.00"N, 13°31'50.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-01

nálezce: B. Trávníček

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13621109

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Soběchleby u Podbořan\_8790094

nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny

souřadnice: 50°13'17.76"N, 13°30'49.90"E, ± 88m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2008-05-03

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5897668

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Malá Černoc\_8790144

nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny

souřadnice: 50°12'53.78"N, 13°32'37.28"E, ± 49m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2008-04-20

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5897849

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malá Černoc\_8790150  
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°13'0.59"N, 13°33'7.99"E, ± 37m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-20  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Siřem\_8790195  
nejbližší obec: Siřem, okres Louny  
souřadnice: 50°13'20.42"N, 13°31'54.48"E, ± 120m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-26  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Soběchleby u Podbořan\_8790284  
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°12'38.70"N, 13°31'46.56"E, ± 88m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-26  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5899180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Soběchleby u Podbořan\_8791062  
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°13'1.70"N, 13°32'2.72"E, ± 27m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-26  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5899568

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libořice\_8790251  
nejbližší obec: Libořice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'33.72"N, 13°31'36.70"E, ± 52m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-02  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898888

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želeč u Žatce\_8790238  
nejbližší obec: Želeč u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°14'5.89"N, 13°33'3.20"E, ± 130m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-04-27  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898657

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libořice\_8790254  
nejbližší obec: Libořice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'37.61"N, 13°31'37.60"E, ± 84m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-01  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898925

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Liběšovice\_8790003  
nejbližší obec: Liběšovice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'57.48"N, 13°30'28.76"E, ± 129m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-02  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5045336

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malá Černoc\_8791052  
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°12'31.86"N, 13°33'9.32"E, ± 64m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-20  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5899389

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Soběchleby u Podbořan\_8790158  
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°12'58.72"N, 13°31'56.28"E, ± 56m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-26  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malá Černoc\_8790280  
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°12'40.46"N, 13°32'33.47"E, ± 291m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-26  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5899086

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malá Černoc\_8790285  
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny  
souřadnice: 50°12'40.03"N, 13°32'2.29"E, ± 158m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-26  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5899220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Želeč u Žatce 8790201  
nejbližší obec: Želeč u Žatce, okres Louny  
souřadnice: 50°13'28.60"N, 13°32'46.97"E, ± 101m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-04-27  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5898559

#### 5747d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 42. Nečemice: okraj silnice a lesa mezi Výrovem a obcí, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748b)  
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'54.00"N, 13°38'56.00"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: 7893702

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 9. Dešnice: lesní a polní cesta do Nečemic (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5747d)  
nejbližší obec: Dešnice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'11.00"N, 13°37'5.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-07-03  
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: 7890531

#### 5748a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 557. 5748a, Markvarec: opukový lůmek a travnatá hrana nad ním v lese 0,5 km J od obce, 5. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny  
souřadnice: 50°16'11.00"N, 13°41'48.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-05  
nálezc: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8183138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 621. 5748a, Konětopy: modře značená cesta po horní hraně svahu V od vsi, 6. 7. 2007, K. Kubát  
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny  
souřadnice: 50°16'7.00"N, 13°44'23.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-06  
nálezc: K. Kubát  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8184589

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 619. 5748a, Konětopy: okraj lesa na SV okraji obce, 300 m n. m., 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'10.00"N, 13°43'54.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184565

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 623. 5748a, Konětopy: lesní svah u cesty s výchozem opuky cca 800 m V od železniční zastávky v obci, 390 m n. m.,

N+50.2679639 / E+13.7381444, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'7.00"N, 13°44'8.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184640

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 625. 5748a, Konětopy: les cca 850 m VSV od železniční zastávky v obci, 400 m n. m., N+50.2695889 / E+13.7382028, 4. 7.

2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'58.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8184705

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 560. 5748a, Markvarec: les 0,6 až 1,2 km JJV obce (od křižovatky s červenou tur. značkou až po vějíř hlubokých roklí - lesních

úvozů), nad nivou levobřežního bezejmenného přítoku Pnětluckého potoka, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík

nejbližší obec: Markvarec, okres Louny

souřadnice: 50°16'17.00"N, 13°42'45.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: V. Joza; P. Petřík

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8183290

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 33. Konětopy: okraj silnice vedoucí z obce Z směrem na Markvarec, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec,

J. Švankmajer), (čtver. map. 5748a)

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°43'22.00"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: 7892845

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 34. Markvarec: les, opuštěný kamenolom, opuková hrana 1 km J od Markvarec, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)  
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°41'30.00"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: 7893051

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 37. Tuchořice: lesní cesta v úseku PP Kozinecká stráň - Výrov, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748a)  
nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny  
souřadnice: 50°16'13.00"N, 13°40'24.00"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: 7893409

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 85. Hřivice: Z svah Okrouhlíku ca 1 km J obce  
nejbližší obec: Hřivice, okres Louny  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek  
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: 8737421

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 45. Solopysky: J a JJZ hrana plošiny 400-500 m SZ-S obce  
nejbližší obec: Solopysky  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková  
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: 8736155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hřivice; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°17'38.54"N, 13°43'21.18"E, ± 139m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-11  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870872



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tuchořice; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°17'4.96"N, 13°40'17.92"E, ± 453m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870948

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hřivice; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°17'43.36"N, 13°44'9.92"E, ± 184m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-11  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870855

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipno; křoviny s roztroušenými ovocnými stromy  
souřadnice: 50°17'37.09"N, 13°41'16.75"E, ± 159m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871428

#### **5748b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 648. 5748b, Úlovice: podél cesty V a JV od obce, 4. 7. 2007, K. Prach & J. Chrtek  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'44.00"N, 13°47'38.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: K. Prach; J. Chrtek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185135

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 681. 5748b, Vinařice: porosty v okolí samoty Obora cca 1,25 km JJV od středu obce, 340 m n. m., 4. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší  
nejbližší obec: Vinařice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°15'18.00"N, 13°49'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: M. Lepší; P. Lepší  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8186115

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 55. Ročov: les na S-SZ svahu při silnici na Solopysky, nad serpen- týnami  
nejbližší obec: Ročov, okres Louny  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-06-02  
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát; Jitka Štěpánková  
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: 8736305

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: 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: 8734491

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 5. Úlovice: polní cesta 0-400 m JV obce v Z orient.svahu  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková  
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: 8734597

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 37. Úlovice: les v údolíčku "V rozsochách" 0,8-1,4 km S-SZ obce  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Mladý  
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: 8735775

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 53. Úlovice: křovinatá polní cesta s mezemi mezi SZ okrajem obce a silnicí Ročov-Kocanda  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek; Karel Kubát; Jitka Štěpánková  
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: 8736335

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Džbán, Kocanda - u silnice na Ročov  
souřadnice: 50°16'59.00"N, 13°46'44.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002-06-02  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3047469

**5748c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 552. 5748c, Mutějovice: od nádraží po žluté značce lesem ke kotě 523,5, 2. 7. 2007, L. Hrouda  
nejbližší obec: Mutějovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'12.00"N, 13°42'15.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-02  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8182868

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 589. 5748c, Lhota pod Džbánem: okolí hradní zříceniny Džbán, 4. 7. 2007, Č. Ondráček  
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°12'52.00"N, 13°42'51.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8183951

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 594. 5748c, Lhota pod Džbánem: intravilán a okraje cest v okolí, 5. 7. 2007, T. Černý  
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník  
souřadnice: 50°13'3.00"N, 13°43'55.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-05  
náleze: T. Černý  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8184055

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 21. Domoušice: okraj žel.náspu, suchá lada a louky 1-2km ZJZ Domoušic, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'52.00"N, 13°42'38.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1999-07-02  
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: 7891625

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 22. Domoušice: bučina a její okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)

nejbližší obec: Domoušice, okres Louny

souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°42'37.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

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: 7891708

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 23. Domoušice: okraj silnice u ČD Mutějovice a smrčina mezi žel.st. Mutějovice a kótou 523m, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)

nejbližší obec: Domoušice, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'10.00"N, 13°42'15.00"E

nadmořská výška: 523 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

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: 7891908

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 25. Domoušice: horní okraj opukové hrany Na rovinách až k Malému hradisku, cca 3km Z od Domoušic, (zapsali:

J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)

nejbližší obec: Domoušice, okres Louny

souřadnice: 50°13'54.00"N, 13°41'30.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

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: 7892102

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 27. Konětopy: ZJZ a Z svahy hradu Pravda, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748c)

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°14'23.00"N, 13°42'29.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1999-07-02

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: 7892370

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Džbán; Lhota pod Džbánem: zříceniny hradu na ostrožně nad soutěskou Ve vratech ca 1, 2 km Z od středu obce,

souřadnice: 50°12'52.91"N, 13°42'49.81"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-05-17

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11997779

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: hrad Pravda; Domoušice: zříceniny hradu Pravda v lese na široké opukové ostrožně nad soutěskou 1, 2 km sz, od žst, Domoušice

souřadnice: 50°14'28.28"N, 13°42'41.17"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-05-21

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11999703

#### 5748d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 661. 5748d, Dolní Ročov: křoviny a lesní okraje podél zeleně značené turistické cesty v dolní části SZ svahů nad Dolním Ročovem, cca 370-390 m n. m., cca 50° 14' 53" N, 13° 46' 48" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'53.00"N, 13°46'48.00"E

nadmořská výška: 370-390 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: 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: 8185348

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 52. Třeboc: svahy a plošina mezi obcí Třeboc a Babí horou (493m) po červené tur. stezce, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'11.00"N, 13°45'57.00"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. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7894412

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 53. Třeboc: horní okraj a ZSZ svah opukové hrany mezi Babí horou (493m) a Dolním Ročovem, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'48.00"N, 13°46'26.00"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. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7894564

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 54. Dolní Ročov: bučina nad Dolním Ročovem a její okraj, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)

nejbližší obec: Dolní Ročov, okres Louny

souřadnice: 50°14'43.00"N, 13°46'41.00"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. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7894752

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 21. Smilovice: lesní cesta na S okraji Pšanského lesa, od stát. silnice Hvízdalka - Řevničov k sadu ca 1 km JJZ Dřevíče

nejbližší obec: Smilovice, okres Rakovník

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

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: 8735013

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 29. Ročov: les na plošině ca 700-900 m V kláštera

nejbližší obec: Ročov, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'55.00"N, 13°47'26.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1981-07-05

nálezce: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková

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: 8735340

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ročov, ca 1,3 km jz. od kostela v obci, poblíž vrcholu Podhora

souřadnice: 50°14'54.10"N, 13°45'35.70"E, ± 250m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-10-13

nálezce: M. Lepší

pramen: Lepší M., Kaplan Z. et Lepší P. (2009): *Sorbus gemella* Kovanda. - Severočes. Přír., Litoměřice, 40: 122-126.

projekt: ČNFD

ID: 1399304

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*

lokality: Ročov, ca 1,6 km jv. od kostela v obci, na horní hraně skály

souřadnice: 50°14'14.30"N, 13°46'36.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: M. Lepší

pramen: Lepší M., Kaplan Z. et Lepší P. (2009): *Sorbus gemella* Kovanda. - Severočes. Přír., Litoměřice, 40: 122-126.

projekt: ČNFD

ID: 1399338

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*

lokality: Pochvalov (Džbán), NPR Pochvalovská stráň SV od obce

souřadnice: 50°13'59.00"N, 13°48'45.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2005-05-27

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1631571

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*

lokality: Pochvalov (Džbán), NPR Pochvalovská stráň SV od obce

souřadnice: 50°14'6.00"N, 13°48'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2005-05-27

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1631603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pochvalov, hrana Pochval. stráž  
souřadnice: 50°14'14.00"N, 13°49'2.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-09-16  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Holub J. et Havlíček P. (2001): Vegetace ostružiníků Džbánu - regionální přehled. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 117-131.  
projekt: ČNFD  
ID: 2047145

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Domoušice, Třeboc, 621 E 10, U Smilovický cesty  
souřadnice: 50°14'58.00"N, 13°47'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-07-28  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 618953

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0045\_121223\_24\_K3  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'52.37"N, 13°49'47.24"E, ± 114m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002-09  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. a0045: a0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3632869

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Pochvalovská stráž  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'14.31"N, 13°49'5.07"E, ± 1070m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1980  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Zpráva z inventarizačního průzkumu návrhu SPR Pochvalovská stráž za rok 1980. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6704872

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kroučová; zarůstání stromy  
souřadnice: 50°12'12.85"N, 13°47'20.22"E, ± 362m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013-10-21  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11787150

**5749a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 715. 5749a, Žerotín: okraj lesa při modré turistické značce S od údolí Samotínského potoka, cca 1-1,3 km J od obce, 350-380 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý  
nejbližší obec: Žerotín, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°54'49.00"E  
nadmořská výška: 350-380 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-02  
nálezcze: T. Černý; L. Čech  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8186998

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: 671. 5749a, Hříškov: osada Hvíždalka - vrstevnicová lesní cesta od osady ke kótě Štít (444,7 m), (směrem k NPR Velký štít) vegetace podél lesní cesty 0-0,6 km JJZ od osady, cca 390-410 m, 50° 16' 25" N, 13° 51' 09" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Hříškov, okres Louny  
souřadnice: 50°16'26.00"N, 13°51'9.00"E  
nadmořská výška: 390-410 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
nálezcze: V. Joza; I. Bílek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8185871

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 61. Vinařice: NPR Velký Štít, cca 2km JV od obce Vinařice, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5749a)  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'35.00"N, 13°50'39.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-05  
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: 7895049

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 62. Vinařice: okraj lesa mezi silnicí a opukovou hranou mezi NPR Velký Štít a Malý Štít, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5749a)  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'11.00"N, 13°50'25.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-05  
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: 7895188

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 63. Vinařice: NPR Malý Štít při cestě po hraně, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5749a)  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°50'16.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1999-07-05  
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: 7895307



původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 32. Vinařice: křovinatá stráně k okraji lesa Štít  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°15'50.40"N, 13°49'58.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková; Karel Kubát  
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: 8735551

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lounsko, 0,9 km j os. Hvíždalka u obce Hříškov  
souřadnice: 50°16'2.00"N, 13°51'14.00"E, ± 500m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-07-17  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
projekt: ČNFD  
ID: 1536649

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: [severozápadní/střední Čechy] Bílichov: JV orient. strán v polích pod lesem SZ obce, keřnatá mez, 389[380]-390 m n. m.; 5749/a; lok. 6. b.  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'50.14"N, 13°54'43.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380-390 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975  
nálezc: A. Roubal  
pramen: FAS1/9  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9928972

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domoušice, Obora, 618 B 2, Teplá strán  
souřadnice: 50°16'28.00"N, 13°50'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1970-07-01  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 617350

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domoušice, Obora, 618 C 12, Pod Hvíždalkou  
souřadnice: 50°16'24.00"N, 13°50'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1955-08-10  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 617229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domoušice, Obora, 618 B 2, Teplá stráň  
souřadnice: 50°16'28.00"N, 13°50'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1955-08-10  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 617302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žerotín; Žerotín: zříceniny stejnojmenného hradu na návsi v obci,  
souřadnice: 50°17'9.60"N, 13°54'35.43"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-25  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014485

#### 5749b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 728. 5749b, Bílichov: osada Malý Bílichov, cesta v křovinách (modrá turistická značka) mezi Velkým Bílichovským rybníkem a malou chatovou osadou (jižně rybníka), 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'18.00"N, 13°55'1.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
nálezc: M. Štefánek; J. Rydlo  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8187343

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0454\_121220\_26\_K3  
nejbližší obec: Líský, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'15.16"N, 13°55'29.82"E, ± 82m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632488

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0454\_121220\_31\_K3  
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'11.38"N, 13°56'44.48"E, ± 66m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0454\_121220\_38\_K3  
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'10.62"N, 13°57'4.21"E, ± 112m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632523

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0454\_121220\_67\_K3  
nejbližší obec: Hořešovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'48.89"N, 13°55'57.07"E, ± 174m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632595

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0454\_121220\_36\_X13  
nejbližší obec: Hořešovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'29.63"N, 13°56'35.77"E, ± 183m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0454: a0454. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632519

#### 5749c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 742. 5749c, Milý: PP Milská stráž, SV od obce, východní část chráněného území, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo  
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'6.00"N, 13°52'42.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: J. Rydlo; M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8187594

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 688. 5749c, Bor: rezervace Malý štít (horní hrana skal a bezprostřední okolí) 1,8 km ZSZ obce cca 450-460 m, 50° 14' 45" N 13° 50' 22" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.  
nejbližší obec: Bor, okres Louny  
souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'22.00"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-04  
náleze: I. Bílek; V. Joza  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8186370

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 19. Vinařice: Z hrana plošiny proti Dřevíči, cca 2-3 km JJZ Hvízdalky  
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny  
souřadnice: 50°14'56.00"N, 13°50'17.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 450 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. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8735181

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kozojedy (Džbán), rezervace Pochválovská stráž 1 km JV samoty Dřevíč, svah nad skalami

souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'35.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-01

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- *Ann. Bot., Roma*, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1648889

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kozojedy (Džbán), rezervace Pochválovská stráž 1 km JV samoty Dřevíč, svah nad skalami

souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'35.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-01

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- *Ann. Bot., Roma*, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1649175

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kozojedy (Džbán), rezervace Pochválovská stráž 1 km JV samoty Dřevíč, svah nad skalami

souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'35.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-01

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- *Ann. Bot., Roma*, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1649213

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kozojedy (Džbán), rezervace Pochválovská stráž 1 km JV samoty Dřevíč, svah nad skalami

souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'35.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-01

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- *Ann. Bot., Roma*, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1649242

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kozojedy (Džbán), rezervace Pochválovská stráž 1 km JV samoty Dřevíč, svah nad skalami

souřadnice: 50°14'45.00"N, 13°50'35.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-01

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- *Ann. Bot., Roma*, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1649391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0341\_121224\_205\_T4.1  
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'8.38"N, 13°52'39.11"E, ± 105m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-07  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. a0341: a0341. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3632961

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravu\_121224\_226\_K3  
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'11.08"N, 13°52'57.14"E, ± 119m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2000  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3632915

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Milská stráž  
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník  
souřadnice: 50°14'8.72"N, 13°52'31.24"E, ± 488m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1980  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Milská stráž. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6658567

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Na Pilavě  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'53.17"N, 13°54'27.95"E, ± 244m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1979  
náleze: František Okáč  
pramen: Okáč F. Lesnická inv. CHN Na Pilavě. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6751163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Na Pilavě  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'53.17"N, 13°54'27.95"E, ± 244m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1976  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan. IP CHN Na Pilavě. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6713104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Na Pilavě  
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'53.17"N, 13°54'27.95"E, ± 244m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1962  
náleze: Jan Čeřovský  
pramen: Molíková M. Botan. IP CHN Na Pilavě. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6712949

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Malý a Velký štít 1182  
souřadnice: 50°14'54.38"N, 13°50'27.68"E, ± 1533m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2012  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2012): Inventarizace MZCHÚ NPR Malý a Velký štít  
projekt: NDOP  
ID: 10231582

#### 5749d

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Srbeč (Džbán), 2 km V od obce  
souřadnice: 50°13'27.00"N, 13°55'1.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2005-05-27  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1631530

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: [severozápadní/střední Čechy] Líský: výběžek lesního komplexu na svahu křídového útvaru vých. od poledníku 13° 55' a ca 900-1100 m JZ obce, již. okraj výběžku lesního komplexu ca 350-370 m n. m.; 5749/d: lok. 5. c.  
nejbližší obec: Líský, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'38.50"N, 13°55'3.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/9  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929165

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: [severozápadní/střední Čechy] Pozdeň: okolí myslivny ca 1,5 km J obce, okraj lesa u myslivny, ca 350 m n. m.; 5749/d: lok. 18. b.  
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'45.59"N, 13°56'33.51"E, ± 400m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1975  
náleze: A. Roubal  
pramen: FAS1/9  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9929300

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 0\_opravy\_121224\_236\_K3  
nejbližší obec: Líský, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'36.67"N, 13°55'7.72"E, ± 96m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2000  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3632920

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 0\_opravy\_121224\_237\_K3  
nejbližší obec: Líský, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'40.63"N, 13°55'5.41"E, ± 122m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2000  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3632924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malíkovice  
nejbližší obec: Malíkovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'5.26"N, 13°57'44.10"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1997  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6897612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Ostrov u Jedomělic  
nejbližší obec: Jedomělice, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'11.53"N, 13°55'57.66"E, ± 76m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Bot. IP návrhu chrán. naleziště Ostrov u Jedomělic. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6748803

#### 5750a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stradonice u Zlonic\_1840011  
nejbližší obec: Stradonice u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'17.16"N, 14°3'16.02"E, ± 8m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-09-09  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0184. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5218269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0455\_122111\_89\_K3  
nejbližší obec: Stradonice u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'15.36"N, 14°3'7.70"E, ± 47m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0455: a0455. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3669936

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0316\_122112\_51\_K3  
nejbližší obec: Stradonice u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'17.16"N, 14°3'16.02"E, ± 8m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3669966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Bohouškova skalka  
nejbližší obec: Klobuky, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'56.58"N, 14°0'15.92"E, ± 168m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1989  
nálezc: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botan. IP CHPV Bohouškova skalka. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6671804

#### 5750b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bakov\_1850032  
nejbližší obec: Bakov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'52.52"N, 14°6'13.68"E, ± 68m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-06-17  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0185. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5218443

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0316\_122118\_31\_K3  
nejbližší obec: Dolín, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'8.46"N, 14°7'21.76"E, ± 9m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670503

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0316\_122118\_43\_K3  
nejbližší obec: Tmáň, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'53.47"N, 14°7'52.54"E, ± 130m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670520

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0316\_122118\_100\_K3  
nejbližší obec: Tmáň, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'54.05"N, 14°7'51.67"E, ± 121m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670521

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0316\_122118\_39\_X13  
nejbližší obec: Skůry, okres Kladno  
souřadnice: 50°17'0.64"N, 14°9'31.79"E, ± 71m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0316: a0316. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3670514



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0145\_122117\_101\_T3.4D  
nejbližší obec: Dolín, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'7.52"N, 14°6'29.41"E, ± 130m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 04.07.2002 - 08.07.2004  
ID: 3670382

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0145\_122117\_10\_K3  
nejbližší obec: Bakov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'52.38"N, 14°6'13.72"E, ± 170m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 04.07.2002 - 08.07.2004  
ID: 3670312

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0145\_122117\_5\_K3  
nejbližší obec: Bakov, okres Kladno  
souřadnice: 50°15'50.90"N, 14°6'8.03"E, ± 288m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 04.07.2002 - 08.07.2004  
ID: 3670308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Hradiště  
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'17.22"N, 14°5'26.89"E, ± 282m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan inv. PP Hradiště. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6672200

#### **5750c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Otruby\_1840089  
nejbližší obec: Otruby, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'33.54"N, 14°4'41.74"E, ± 83m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-09-10  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0184. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5218385

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_195\_T1.1  
nejbližší obec: Kvíc, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'37.62"N, 14°4'33.67"E, ± 158m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678999

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_122\_T3.4D  
nejbližší obec: Netovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'18.90"N, 14°4'49.55"E, ± 68m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678622

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122301\_22\_K3  
nejbližší obec: Ledce u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'16.74"N, 14°0'1.80"E, ± 133m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677250

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122301\_16\_K3  
nejbližší obec: Ledce u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'20.70"N, 14°0'31.21"E, ± 157m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122301\_21\_K3  
nejbližší obec: Ledce u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'15.37"N, 14°0'8.53"E, ± 84m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677247

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slaný, SZ okraj města, ruderalní trávník  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'14.15"N, 14°4'32.35"E, ± 100m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2009-07-13  
náleze: Tomáš Tichý  
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6882070

**5750d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_126\_T1.1  
nejbližší obec: Netovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'21.64"N, 14°5'14.86"E, ± 242m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678637

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_132\_K3  
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'27.07"N, 14°6'20.16"E, ± 110m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_145\_X12  
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'11.92"N, 14°6'46.66"E, ± 131m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678737

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_149\_T3.4D  
nejbližší obec: Saky, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'4.43"N, 14°6'4.28"E, ± 140m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678766

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_257\_T3.4D  
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'51.88"N, 14°7'1.09"E, ± 211m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_266\_K3  
nejbližší obec: Netovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'41.69"N, 14°5'40.49"E, ± 126m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_134\_K3  
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'31.61"N, 14°6'57.60"E, ± 127m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678670

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0145\_122122\_130\_K3  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'18.44"N, 14°6'26.78"E, ± 313m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 08.07.2004  
ID: 3670696

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0145\_122122\_129\_K3  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'15.49"N, 14°6'1.37"E, ± 708m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 08.07.2004  
ID: 3670698

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0145\_122122\_141\_K3  
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno  
souřadnice: 50°14'17.56"N, 14°5'49.06"E, ± 419m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0145: a0145. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.07.2002 - 08.07.2004  
ID: 3670710

#### **5751b**

lokalita: Veltrusy, v lese nedaleko Podbořan  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'14.05"N, 14°18'22.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1939-07-14  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578282

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Mělník, Podbořany u Kralup  
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'23.11"N, 14°18'27.63"E, ± 2000m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1939-06-04  
náleze: Josef Švejda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578566

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 45. Veltrusy: JZ část Veltruské obory  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°19'19.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9543303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 44. Veltrusy: park a obora v okolí zámku  
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'36.00"N, 14°19'35.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9543016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 49. Kralupy nad Vltavou: lužní lesy a P břeh Vltavy proti Nelahozevsi  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou5, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'32.00"N, 14°18'16.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1994  
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9543462

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hledsebe bei Kralupy, Tonmergelhang  
souřadnice: 50°16'40.00"N, 14°18'20.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899050

#### 5751c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0453\_122123\_66\_X7  
nejbližší obec: Podlešín, okres Kladno  
souřadnice: 50°13'42.89"N, 14°9'54.83"E, ± 291m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3670838

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Neuměřice  
nejbližší obec: Olovnice, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'0.50"N, 14°13'24.24"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6897147

#### 5751d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u Kralup  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'27.86"N, 14°18'41.38"E, ± 5000m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1885-06-07  
náleze: F. Studnička  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 175. Kralupy nad Vltavou, vegetace u silnice do Lešan při SZ okraji města, asi 200-220 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'34.00"N, 14°17'31.00"E  
nadmořská výška: 200-220 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9551729

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Otšovická skála  
nejbližší obec: Otovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'53.92"N, 14°16'44.68"E, ± 131m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1978  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inv. návrhu SPR Otšovická skála. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6708677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Otovice; souvislý křovitý plášť, postupně nadržstají původem náletové stromy  
souřadnice: 50°12'40.71"N, 14°16'56.13"E, ± 64m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12817799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Minice u Kralup nad Vltavou; rozsáhlé křovité pláště v pokročilejších sukcesních fázích nadržstane stromy  
souřadnice: 50°12'54.42"N, 14°18'8.77"E, ± 236m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12817484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Minice u Kralup nad Vltavou; rozsáhlý souvislý křovitý plášť  
souřadnice: 50°12'55.49"N, 14°17'29.93"E, ± 151m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12818183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Minice u Kralup nad Vltavou; křovité pláště na svazích Holubického potoka postupně zarůstající fragmenty suchých trávníků  
souřadnice: 50°12'49.16"N, 14°17'34.37"E, ± 87m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12818084

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Otovice; zapojený křovitý plášť s vysokým podílem kulturních slivoní  
souřadnice: 50°12'40.18"N, 14°17'39.53"E, ± 81m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12817959

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Otovice; neobhospodařovaná suchá louka pozvolna zarůstající náletem křovin  
souřadnice: 50°12'36.99"N, 14°17'43.43"E, ± 48m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12817268

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Otovice; hustě zapojený křovitý plášť s převládajícími slivoněmi  
souřadnice: 50°12'35.10"N, 14°17'44.14"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12817269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Minice u Kralup nad Vltavou; porosty křovin pozvolna zarůstající plochy mezi bulžňákovými skalními výchozy, místy jsou křoviny v pokročilejších sukcesních fázích nadřůstány duby a dalšími stromy, obecně je segment tvořen velmi pestrou vegetační mozaikou s těžko vylišitelnými j\*  
souřadnice: 50°12'54.02"N, 14°17'46.35"E, ± 254m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2014-07-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2958 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12818040

### 5752a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 185. Vojkovice, tůň u severního okraje Vojkovic a její okolí; \*S Rydlo.  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°17'53.00"N, 14°22'22.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552061

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dřínov\_1710037  
nejbližší obec: Dřínov, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'16.00"N, 14°22'51.20"E, ± 43m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-07-30  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5206525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0334\_122217\_30\_L3.1  
nejbližší obec: Zlosyň, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'40.44"N, 14°23'21.48"E, ± 83m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0334: a0334. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3674174

### 5752b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: deprese č. 3. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky pod železnič. tratí, Z konec /V obce Netřeba/ /přehled druhů cév. rostlín/  
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°26'29.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679665

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: deprese č. 2. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky nad železnič. tratí /V obce Netřeba/ /přehled druhů cév. rostlín/  
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'45.00"N, 14°26'19.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 95-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679848



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0334\_122217\_59\_K3  
nejbližší obec: Chlumín, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'16.86"N, 14°26'53.74"E, ± 56m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0334: a0334. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3674222

#### 5752c

lokality: Máslovice  
nejbližší obec: Máslovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'31.03"N, 14°22'44.12"E, ± 2000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1949-06-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chvatěruby; Chvatěruby: oplocený pozemek kolem zříceniny hradu u zámku při JZ okraji obce,  
souřadnice: 50°13'57.16"N, 14°20'30.54"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2009-04-16  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: cult,  
ID: 11998733

#### 5752d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1 km SV obce Klíčany S Prahy  
souřadnice: 50°12'28.00"N, 14°26'39.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1965-07-14  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Panenské Břežany (S Prahy), 1 km SV obce  
souřadnice: 50°13'15.00"N, 14°26'0.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661312

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kopeč\_1720150  
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'56.90"N, 14°25'32.45"E, ± 36m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2007-09-12  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0172. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5036991

#### 5753a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 250. Libiš, lužní les Černínovsko;\*S Rydlo.  
nejbližší obec: Libiš, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°30'36.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553622

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Neratovice, PR Černínovsko a její ochranné pásmo, levý břeh Labe, 2 km od obce, Z část chrá  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°30'14.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1994-07-10  
nálezc: V. Holub  
pramen: Holub V. (1996): Geobotanická diagnostika narušení lesních porostů v chráněném území Černínovsko u Neratovic. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2361607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Neratovice, PR Černínovsko a její ochranné pásmo, levý břeh Labe, 2 km od obce, Z část chrá  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 14°30'14.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1994-07-10  
nálezc: V. Holub  
pramen: Holub V. (1996): Geobotanická diagnostika narušení lesních porostů v chráněném území Černínovsko u Neratovic. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2361554

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tuhaň, vnitřní bezlesá část lužního komplexu Městský les 1 km JV od vsi  
souřadnice: 50°17'11.00"N, 14°31'29.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1984-09-19  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1987): Poznámky k současnému výskytu starčku poričního (*Senecio fluviatilis* Wallr.) na Labi. - Muz. Současnost,  
Roztoky u Prahy, ser. natur., 2: 55-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 2080227

#### 5753b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 435. Všetaty, SV okraj obce a přilehlé svahy cecemínského hřbetu;\*S Kirschner.  
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník  
souřadnice: 50°16'60.00"N, 14°36'4.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558751

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 406. Nedomice, vrch Cecemín, jižní svah nad obcí;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Nedomice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°15'44.00"N, 14°38'18.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9557909

### 5753c

lokality: Kostelec nad Labem - Jiřice, louka u obce  
nejbližší obec: Kostelec nad Labem-Jiřice, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'1.72"N, 14°33'31.54"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1942-06-19  
náleze: Miloš Štolba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578428

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: SPR Jiřina se nachází na území Lesního závodu Mělník, polesí Košátky, les.odd.753, asi 2 km SZ od obce Kostelec n. L.  
nejbližší obec: Kostelec n. Lab.  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1978  
pramen: Okáč F. (1984): Dřevinná skladba porostu Státní přírodní rezervace Jiřina. - Bohem. Centr. 13: 183-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 8946279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Jiřina  
nejbližší obec: Kozly u Tišic, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'11.27"N, 14°33'47.44"E, ± 150m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1975  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botan. inventarizace SPR Jiřina. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6710691

### 5753d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LČR LS Mělník, Hlavenec, 428 O11, Soudný ostrov  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 14°35'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1956-07-17  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 371366

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0066\_122225\_232\_K3  
nejbližší obec: Kostelec nad Labem, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'57.47"N, 14°36'19.30"E, ± 109m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
nálezce: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3677142

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0066\_122405\_44\_K3  
nejbližší obec: Martinov, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'35.35"N, 14°38'28.86"E, ± 149m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
nálezce: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3687053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0066\_122405\_69\_L2.3B  
nejbližší obec: Borek nad Labem, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'33.05"N, 14°38'38.29"E, ± 101m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
nálezce: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3687627

#### **5754a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 2 km JZ obce Horní Slivno, ZSZ od Benátek n. Jizerou  
souřadnice: 50°17'32.00"N, 14°41'8.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1965-07-22  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0302\_131111\_120\_K3  
nejbližší obec: Horní Slivno, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°17'28.39"N, 14°42'23.36"E, ± 92m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
nálezce: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0302: a0302. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3787445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0218\_131116\_2\_K3  
nejbližší obec: Hlavenec, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°15'3.13"N, 14°43'11.03"E, ± 21m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0218: a0218. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2002 - 09.07.2003  
ID: 3789246

#### 5754b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Staré Benátky\_8630025  
nejbližší obec: Staré Benátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'3.97"N, 14°48'44.86"E, ± 260m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2008-09-11  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0863. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5889962

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0301\_131118\_142\_K3  
nejbližší obec: Staré Benátky, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'25.46"N, 14°49'3.32"E, ± 56m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0301: a0301. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3790095

#### 5754c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Brandýs nad Labem, na křídovém svahu nad Skorkovem  
nejbližší obec: Skorkov, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°14'6.40"N, 14°44'50.71"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200-220 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1939-07-28  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578498

#### 5754d

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 1. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Vlastní bílá stráň s erodov. a částečně obnaženými polohami slínovců, ale také rovné prostranst. v okolí nauč.stezky (pravděpodob. dno býv.lomu) a svahy mírně zarostlé borovicí lesní.  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006  
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8021783

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Bílá stráž na lokalitě Na Červeném hrádku, 1,5 km SZ od Lysé nad Labem.  
souřadnice: 50°12'41.00"N, 14°49'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 208 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2006-05-19  
náleze: P. Jaroš  
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé strážě v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 11-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1098047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lysá nad Labem\_8630103  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'37.15"N, 14°48'19.66"E, ± 136m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2008-07-15  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0863. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5889486

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lysá nad Labem\_8630111  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'37.40"N, 14°48'22.10"E, ± 107m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2008-07-15  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0863. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5890143

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stará Lysá\_8630120  
nejbližší obec: Stará Lysá, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'46.30"N, 14°48'13.39"E, ± 59m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2008-07-15  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0863. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5890336

#### **5755a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: C4. Rozvolněný les J obce Mladá /S obce Milovice/  
nejbližší obec: Milovice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°15'55.00"N, 14°53'45.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
pramen: Pecharová E. & Macháček M. (2001): Charakteristika základního rozlišení a kategorizace ploch dotčených připravovanou realizací polygonu Škoda auto, a. s. - Příroda 8: 128-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9575203

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: střední Polabí, silnice SZ od Benátského vrchu u Býv. obce Mladá

souřadnice: 50°16'20.00"N, 14°51'58.00"E

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 1985-06-09

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu *Bromion erecti* KOCH 1926 ve středním Polabí. - Preslia, Praha, 59: 167-172.

projekt: ČNFD

ID: 2131020

#### 5755b

lokalita: okr. Nymburk, Vlkava, u rybníka v obci

nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°16'19.43"N, 14°57'21.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1979-08-08

nálezce: J. Chrtěk; A. Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verg. *sanguineoides*

ID: 13578031

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Jizbice, smíšený les

nejbližší obec: Jizbice, okres Nymburk

souřadnice: 50°15'27.65"N, 14°59'37.87"E, ± 5000m

nadmořská výška: 238 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1942-05-20

nálezce: Rud. Beneš

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: bělohorská opuka, jíl; dosti hojně

ID: 13578453

lokalita: Bohemia, distr. Mladá Boleslav, Vlkava, v porostu na severním břehu Vlkavského rybníka, ca 560 m SZ od zámku v obci

nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°16'29.54"N, 14°57'14.65"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2016-05-31

nálezce: B. Jelínek

herbář: BRNL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579804

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Vlkava\_1890087

nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°16'22.73"N, 14°57'14.29"E, ± 51m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2007-08-11

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0189. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5231527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlkava\_1730131  
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'32.56"N, 14°58'26.87"E, ± 134m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2007-07-27  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5208211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0404\_131120\_134\_L3.1  
nejbližší obec: Všejanya, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°15'9.68"N, 14°56'15.04"E, ± 157m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2003  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0404: a0404. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.11.2003 - 24.10.2004  
ID: 3789726

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0386\_131120\_83\_L3.1  
nejbližší obec: Vlkava, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°16'37.24"N, 14°58'3.90"E, ± 89m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0386: a0386. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3790721

#### 5755c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin  
nejbližší obec: Lysá n. Lab., okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'2.81"N, 14°50'4.91"E, ± 600m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.  
projekt: FLDOK  
ID: 8930041

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /1/ Návrh PR Pod Benáteckým vrchem: jde o bezlesý vrch ležící v centrální části střelnice /S obce Milovice/  
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'18.00"N, 14°53'4.00"E  
nadmořská výška: 190-234 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: s. d.  
pramen: Petříček V. & Wild J. (2001): Flora a vegetace navržených přírodních rezervací Pod Benáteckým vrchem a Travniny a návrh jejich managementu. - Příroda 8: 45-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 9574796



**5756a**

lokality: okr. Nymburk, Loučeň, v lese u starověkých ruin V od obce  
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'7.62"N, 15°1'34.39"E, ± 2000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1980-08-12  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578328

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Studce  
souřadnice: 50°17'40.00"N, 15°3'2.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1994  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3046650

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Čtvrtě  
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'52.40"N, 15°3'43.57"E, ± 911m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1992  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. CHPV Čtvrtě. Botanický IP. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6669821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Čtvrtě  
souřadnice: 50°17'57.61"N, 15°3'56.57"E, ± 251m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2012  
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč  
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Čtvrtě\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11311482

**5756b**

lokality: okr. Nymburk, Křinec, na vrcholku kopce Chotuc u obce  
nejbližší obec: Křinec, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'1.63"N, 15°7'10.59"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1981-08-28  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578326

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: PP Chotuc, Z od obce Křinec, okr. Nymburk  
nejbližší obec: Křinec, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'1.00"N, 15°7'9.00"E  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
pramen: Řehounek J. (2000): Neobvyklé živné rostliny mandelínek (Coleoptera: Chrysomelidae) v chráněném území Chotuc. - Vlastiv.  
Zprav. Polabí 34: 217-220.  
projekt: FLDOK  
ID: 7905879

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nymburská kotlina, Tiergarten Křinecká obora bei Křinec 10 km NO von Nymburk  
souřadnice: 50°16'15.00"N, 15°8'31.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1976-07-21  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082930

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0442\_131217\_15\_K3  
nejbližší obec: Bošín, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'22.33"N, 15°6'46.44"E, ± 892m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3799504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuncberk; Křinec: lesnaté návrší se zaniklým hradem Kuncberk v severním okolí obce,  
souřadnice: 50°16'28.56"N, 15°8'37.56"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-04-30  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11991455

#### **5756d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0442\_131222\_4\_M1.1  
nejbližší obec: Chleby, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'11.96"N, 15°5'10.64"E, ± 193m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0442\_131222\_9\_K3  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Oskořínka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'52.07"N, 15°6'25.31"E, ± 35m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800442

#### **5757a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Nymburk, Nouzov, kraj lesa za rybníkem "Vražda"  
nejbližší obec: Chotěšice-Nouzov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°16'1.08"N, 15°14'52.73"E, ± 300m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1941-06-26  
náleze: Emanuel Duchoň  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně  
ID: 13578477

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dymokury u Poděbrad, hřeben nad Dymokurským rybníkem  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 15°13'60.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1655272

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dymokury, Záhornický revír nad Jakubským rybníkem  
souřadnice: 50°15'23.00"N, 15°11'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1939): Lesy v okolí Kopiclna, Rožďalovic a Chlumce nad Cidlinou. (Sociologická studie). - Čas. Nár. Mus., Praha, sect. natur., 113: 63-74 et 84-90.  
projekt: ČNFD  
ID: 1660916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dymokury, Komárovský rybník, svahy na okraji rybníka  
souřadnice: 50°16'24.00"N, 15°12'50.00"E, ± 100m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2007-06-24  
náleze: Michal Štefánek  
projekt: ČNFD  
ID: 1188441

#### **5757b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0406\_131225\_213\_K3  
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'7.49"N, 15°15'40.82"E, ± 136m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3801456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0406\_131225\_202\_L3.1  
nejbližší obec: Záhornice u Městce Králové, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'58.88"N, 15°16'5.92"E, ± 94m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3801410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0406\_131220\_4\_L3.1  
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'7.87"N, 15°15'30.46"E, ± 77m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0406\_131220\_5\_K3  
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'9.89"N, 15°15'32.22"E, ± 131m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004  
nálezce: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0124\_131215\_221\_K3  
nejbližší obec: Běchary, okres Jičín  
souřadnice: 50°17'33.76"N, 15°17'2.98"E, ± 68m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
nálezce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3799409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0124\_131215\_224\_K3  
nejbližší obec: Židovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°17'32.75"N, 15°18'16.70"E, ± 159m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
nálezce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3799394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0124\_131215\_223\_K3  
nejbližší obec: Židovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°17'27.10"N, 15°18'3.85"E, ± 66m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001  
nálezce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0124: h0124. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003  
ID: 3799392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malá Strana u Chotěšic; silně ruderalizovaný a ochuzený podrost s kulturními topoly a v podúrovni s olší lepkavou  
souřadnice: 50°15'57.01"N, 15°17'11.66"E, ± 100m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-20  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12921018

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malá Strana u Chotěšic; silně eutrofizované vlhčí křoviny  
souřadnice: 50°15'59.95"N, 15°17'1.72"E, ± 148m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-20  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12921032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nouzov, hráz rybníka  
souřadnice: 50°16'14.06"N, 15°14'55.57"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2007-01-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12218599

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nečas, les Perna, V silnice  
souřadnice: 50°17'39.87"N, 15°15'21.42"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1987-05-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11150749

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nečas, les Perna, V část  
souřadnice: 50°17'40.20"N, 15°15'28.79"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1987-05-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11150708

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nečas, les Perna, V část lesa  
souřadnice: 50°17'40.55"N, 15°15'29.08"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1987-05-14  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr., Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11194905

### 5757c

původní jméno: *Cornus alba*  
lokality: Dymokury, kraj lesní  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'44.43"N, 15°12'9.16"E, ± 2000m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1922-07  
náleze: Pilát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578387

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0442\_131223\_15\_L2.3B  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'25.80"N, 15°10'31.48"E, ± 85m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-10  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800521

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0442\_131403\_14\_K3  
nejbližší obec: Netřebice u Nymburka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°12'59.33"N, 15°10'16.10"E, ± 429m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3804235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0442\_131223\_16\_K3  
nejbližší obec: Dymokury, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'30.73"N, 15°10'10.16"E, ± 457m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-10  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3800525

### 5757d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dymokury, Jakubský rybník, JZ břeh nedaleko osady Poušť  
souřadnice: 50°14'30.00"N, 15°15'17.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-03  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516745

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sloveč; doprovodná vegetace regulované strouhy s málo vydatným průtokem  
souřadnice: 50°14'11.89"N, 15°18'44.15"E, ± 687m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-20  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7A  
ID: 12920934

**5758a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněžice u Městce Králové; kulturní jasenina s příměsí dubu a habru a bohatým podrostem *Cornus sanguinea* na mírně vlhkém stanovišti, mírně ruderalizovaná  
souřadnice: 50°15'12.60"N, 15°21'46.76"E, ± 134m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-21  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12919157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněžice u Městce Králové; dubohabřina v mírných svazích polesí Benovice, v jižních partiích druhově ochuzená  
souřadnice: 50°15'1.99"N, 15°22'4.19"E, ± 293m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-21  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12920843

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlušice, okraj Oseckého lesa S silnice Z obce  
souřadnice: 50°15'50.84"N, 15°22'28.01"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-04-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12218249

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žlunice, Žlunické polesí, rybníček v lese mezi obcí a Chroustovem  
souřadnice: 50°17'38.25"N, 15°21'58.76"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1986  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11191933

**5758b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinary u Smidar  
souřadnice: 50°17'32.19"N, 15°25'55.45"E, ± 136m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-07-17  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2969 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10356948

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Smidary, tůně a remízky SV obce k Chotělicím  
souřadnice: 50°17'54.32"N, 15°28'16.62"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1985-05-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1985): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11183154

### 5758c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kamilov; maloplošná kulturní jasanina s druhově velmi pestrým hajným podrostem  
souřadnice: 50°14'48.70"N, 15°21'46.38"E, ± 20m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-21  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12919375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skochovice; dubohabřina s dominantními duby ve stromovém patře a bohatým zmlazením habru, z okraje lesa slabě pronikají ruderalní *Galium aparine* a *Impatiens parviflora*  
souřadnice: 50°14'3.11"N, 15°22'29.32"E, ± 80m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-06-21  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12919267

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vlkov nad Lesy, les při silnici JV obce  
souřadnice: 50°12'7.60"N, 15°23'36.48"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-06-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12296308

### 5758d

lokality: Nový Bydžov, v doubravě zvané Borek blízko města  
nejbližší obec: Nový Bydžov-Nová Skřeněř, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'48.49"N, 15°26'38.14"E, ± 800m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1940-08-24  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. sanguineoides*  
ID: 13578020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1 km J JV obce Skřeněř u N. Bydžova  
souřadnice: 50°13'57.00"N, 15°25'46.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-08-04  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Poznámky k fytoecologické charakteristice *Carex umbrosa* Host ve středních a východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 86-88.  
projekt: ČNFD  
ID: 2034740



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Vlký Borek" 1 km OSO von der Gem.. Nová Skřeneň  
souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°26'5.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-08-04  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168427

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nový Bydžov, okraj lesa Velkého Borku při silnici k Lužci  
souřadnice: 50°13'50.50"N, 15°25'45.75"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-11-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12223727

#### 5759a

původní jméno: *Cornus sang.*  
lokalita: okr. Hradec Králové, Králíky u Nového Bydžova, smíšený les (okraj lesa)  
nejbližší obec: Králíky u Nového Bydžova, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°15'38.77"N, 15°31'51.44"E, ± 2000m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1994-09-16  
náleze: L. Drahokoupil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578476

lokalita: Nový Bydžov, Podhájí  
nejbližší obec: Skřivany, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'0.87"N, 15°30'9.18"E, ± 10000m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1941  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Z část Loučňohorského lesa, 1,4 km SSV od obce Stihňov  
souřadnice: 50°17'44.00"N, 15°31'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1996-06-17  
náleze: T. Homola  
pramen: Dlabolová E. (1998): Fytocenologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2479050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Skřivánský les" 1 km NO von der Gem. Skřivany  
souřadnice: 50°16'20.00"N, 15°31'17.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-25  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2167490

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loučňohorský les, nad Stihňovem  
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'25.95"N, 15°30'56.62"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-09-24  
nálezc: Zuzana Myšková  
pramen: Zuzana Myšková. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6876995

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podolíby, les a okraj pole mezi Petrovicemi a Podolíby  
souřadnice: 50°17'3.23"N, 15°34'22.24"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1983-09  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11184236

#### 5759b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bydžovská tabule, S-Rand des Waldes ca. 1 km NNO von Nechanice, NO von Chlumeck n. Cidl.  
souřadnice: 50°15'2.00"N, 15°38'28.00"E  
nadmořská výška: 241 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-22  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082045

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Elbeebene: Wald "Sobětušský bor" 1,5 km SO von der Gem. Suchá  
souřadnice: 50°15'52.00"N, 15°39'32.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-05-21  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166779

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: V borovicích, LHC Nový Bydžov, Lodín  
souřadnice: 50°15'54.00"N, 15°35'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-18  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 689241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: U šraňku, LHC Nechanice, Lodín  
souřadnice: 50°15'48.00"N, 15°35'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-07-09  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 702777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lodín\_3750209  
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'6.46"N, 15°37'3.11"E, ± 199m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-06-16  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5546122

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mžany; pěkná rozsáhlá dubohabřina blízí se mýtnímu věku, E1 malá pokryvnost  
souřadnice: 50°16'44.52"N, 15°39'52.17"E, ± 337m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-02  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2923 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12608308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stračovská Lhota; menší dubohabřina blízí se mýtnímu věku na okraji lesního komplexu, E1 malá pokryvnost  
souřadnice: 50°16'58.40"N, 15°39'33.17"E, ± 86m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-02  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2923 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12608347

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stračovská Lhota; les při silnici k Suché  
souřadnice: 50°16'55.09"N, 15°39'1.34"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-01-09  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12226951

**5759c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradec Králové, Zdechovice u Nového Bydžova, les, 1,7 km SSV obce, okraj lesní cesty  
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 15°34'33.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-06-10  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579347

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 9. Skřeneň u Nov. Bydžova: 1 km JJV obce  
nejbližší obec: Skřeneň u Nov. Bydžova  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1966-08-04  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Poznámky k fytoecologické charakteristice *Carex umbrosa* Host ve středních a východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 86-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9295666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Barchov\_720216  
nejbližší obec: Barchov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'56.77"N, 15°34'12.40"E, ± 111m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-08-31  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0072. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5116319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Bydžov  
souřadnice: 50°14'36.99"N, 15°30'13.04"E, ± 211m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-09  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10333921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdechovice, les Chlum Z obce  
souřadnice: 50°14'8.92"N, 15°32'14.54"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1989-05-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11185050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Bydžov, břeh Cidliny V města  
souřadnice: 50°14'13.00"N, 15°30'1.58"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1986-08-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11184725

**5759d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bydžovská tabule, bei der Kote 231 m 1 km SW von Nechanice, NO von Chlumec n. Cidl.  
souřadnice: 50°13'52.00"N, 15°36'54.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-22  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bažantnice, LHC Nový Bydžov, Lodín  
souřadnice: 50°14'45.00"N, 15°38'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 241 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-07-09  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 689189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bažantnice, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°12'29.00"N, 15°39'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-15  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bystrice\_COV\_Nechanice\_stavidlo\_3\_usek  
nejbližší obec: Nechanice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'26.33"N, 15°38'26.41"E, ± 455m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010  
náleze: Lenka Šoltysová  
pramen: Šoltysová Lenka. BOTANICKÝ PRŮZKUM EVL BYSTRICE, ČÁST BOHARYNĚ-SADOVÁ. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7785232

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zvíkov nad Bystřicí - L3.1  
nejbližší obec: Zvíkov nad Bystřicí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'5.00"N, 15°36'43.47"E, ± 1m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-09-30  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7774676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budín, rybníček na okraji lesa S osady  
souřadnice: 50°12'53.62"N, 15°36'1.21"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1994-05-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1994): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11192376

### 5760a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradec Králové, v lese Svību u Sadové  
nejbližší obec: Čistěves, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'51.67"N, 15°44'10.59"E, ± 800m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1939-09-10  
nálezc: Šourek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SV od Horních Dohalic, LHC Nechanice, Lodín  
souřadnice: 50°17'19.00"N, 15°42'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-17  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 703138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u rozhledny na Chlumu, LHC Nechanice, Lodín  
souřadnice: 50°16'49.00"N, 15°44'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-17  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 102, 204  
ID: 703179

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Máslojedy; vlhčí stanoviště spíše přechod k L7.2, ale jsou tu i sušší místa a tam zase přechod k L3.1  
souřadnice: 50°17'46.02"N, 15°44'33.90"E, ± 110m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-07  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2955 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12609376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Máslojedy; vlhčí stanoviště spíše přechod k L7.2, ale jsou tu i sušší místa  
souřadnice: 50°17'41.99"N, 15°44'36.64"E, ± 178m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-05-07  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2955 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12609370

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sadová  
souřadnice: 50°17'53.42"N, 15°41'52.78"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-06-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12231030

**5760b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0203\_132213\_2\_K3  
nejbližší obec: Sendražice u Smiřic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'15.54"N, 15°47'39.08"E, ± 124m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0203\_132213\_12\_K3  
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'31.67"N, 15°49'16.57"E, ± 36m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0203\_132213\_36\_K3  
nejbližší obec: Sendražice u Smiřic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'46.14"N, 15°48'38.56"E, ± 3m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0203\_132213\_37\_L3.1  
nejbližší obec: Sendražice u Smiřic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'48.95"N, 15°48'42.12"E, ± 100m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-09  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0203: h0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3818768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 0\_opravy\_132218\_303\_K3  
nejbližší obec: Sendražice u Smiřic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°17'14.78"N, 15°47'37.75"E, ± 69m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2000  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3819248

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sendražice, okraj lesa J nádraží  
souřadnice: 50°17'44.71"N, 15°48'54.15"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12220805

### 5760c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°13'27.00"N, 15°42'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-11  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2V2, 1V9  
ID: 692384

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břízský les, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°14'23.00"N, 15°44'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-06-12  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692620

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Přím\_3710158  
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'11.11"N, 15°41'49.20"E, ± 144m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-29  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5533986

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radostov\_3710261  
nejbližší obec: Radostov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'4.14"N, 15°39'57.38"E, ± 130m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-30  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5534658

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Těchlovice, hráz rybníka v lese S obce  
souřadnice: 50°12'42.65"N, 15°42'44.23"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1990-07-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11186406

### 5760d



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: "Königgrätz" (F.P.2003: Hradec Králové - blízké i vzdálenější okolí)  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'14.00"N, 15°49'43.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Vincenz C. J. Reichel  
pramen: Procházka F. (2003): Rukopis P. M. Opize "Vorrätige Pflanzen" (1827-1829), zapomenutý pramen také ke květeně Královéhradecka (a severovýchodních Čech). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 67-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9805196

#### 5761a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bukovina u Hradce Králové, Piletický a Librantický potok  
souřadnice: 50°15'31.53"N, 15°52'10.79"E, ± 2530m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2012  
náleze: Michael Mikát  
pramen: Michael Mikát (2012): Stav populace Šidélka ozdobného (*Coenagrion ornatum*) v EVL Piletický a Librantický potok.  
projekt: NDOP  
ID: 11146410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skalice, při silnici ke Skaličce  
souřadnice: 50°16'27.56"N, 15°51'47.66"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279623

#### 5761b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebechovická tabule, Fasanerie 1,5 km SW von Libřice, 11 km NO von Hradec Králové  
souřadnice: 50°16'59.00"N, 15°56'30.00"E  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1976-06-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 15°56'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-08-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1B3; holina z těžby  
ID: 706660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°17'3.00"N, 15°56'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-07-02  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1B3  
ID: 706708

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libřice, les Kaltouz Z obce  
souřadnice: 50°17'5.77"N, 15°56'12.62"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1990-06-07  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11192634

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libřice, les Kaltouz Z obce  
souřadnice: 50°17'5.82"N, 15°56'12.76"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1986-06-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11192436

#### **5761c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradcké lesy  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'33.22"N, 15°49'57.97"E, ± 5000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579147

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u Hradce Králové  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'33.22"N, 15°49'57.97"E, ± 5000m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradec Králové, Piletice, JZ okraj lesa Ouliště, 300 m od Z konce lesa, 1 km SSV obce, okraj lesa  
nejbližší obec: Piletice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'43.00"N, 15°52'43.00"E  
nadmořská výška: 248-254 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-15  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradec Králové, Pionýrské sady [dnes Šimkovy sady]  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'55.49"N, 15°50'10.33"E, ± 200m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-06-10  
náleze: B. Nohejl  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trat' až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010  
náleze: V. Samková  
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8371841

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ouliště, SV část  
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°53'50.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1964-08-12  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmischen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 1653944

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ouliště - Jedlina,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°14'44.00"N, 15°52'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-08-24  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1B2  
ID: 707165

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ouliště - Jedlina,LHC Opočno,Nový Ples  
souřadnice: 50°14'44.00"N, 15°52'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-07-05  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1B2, 2D3  
ID: 707213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0136\_132224\_305\_K3  
nejbližší obec: Bukovina u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'43.58"N, 15°54'4.75"E, ± 243m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0136: h0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3820334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0136\_132224\_552\_K3  
nejbližší obec: Černilov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'29.69"N, 15°53'51.04"E, ± 204m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0136: h0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3820267

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slezské Předměstí; úzký pás náletových dřevin a výsadeb podél Orlice, místy i potenciál L2.2  
souřadnice: 50°12'42.12"N, 15°53'34.80"E, ± 285m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-08-18  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 13054604

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svinary; výsadby a náletové dřeviny podél Orlice  
souřadnice: 50°12'52.31"N, 15°54'22.50"E, ± 342m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-08-18  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 13054571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slezské Předměstí; ruderalizovaná lužní lesík, krmelec, skládky biomasy  
souřadnice: 50°12'47.16"N, 15°53'22.10"E, ± 169m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2014-05-22  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 13053671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradec Králové, slepá ramena o jejich okolí na pr.bř.Orlice S od Stříbrného rybn  
souřadnice: 50°12'48.17"N, 15°53'15.52"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-11-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12221006

### 5761d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebechovice p. O., háj Osičky S obce. JZ část  
souřadnice: 50°13'35.00"N, 15°58'40.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1958-06-11  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 1654369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zálabí-Gebiete: Wald "Vosičky", in der Nachbarschaft der Kote 269  
souřadnice: 50°13'45.00"N, 15°58'45.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1958-06-11  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1964): Über die fazielle Entwicklung des Unterwuchses in wirtschaftlich beeinflussten Wäldern. - Preslia, Praha, 36: 144-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 2002004

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dehetník - Hamplovka, LHC Opočno, Nový Ples  
souřadnice: 50°13'45.00"N, 15°55'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-08-04  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 707077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na vrších, LHC Opočno, Mochov  
souřadnice: 50°13'38.00"N, 15°59'13.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-10-06  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 706440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0136\_132225\_100\_K3  
nejbližší obec: Blešno, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'32.05"N, 15°56'34.84"E, ± 249m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0136: h0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3820611

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0136\_132225\_20\_K3  
nejbližší obec: Jeníkovice u Hradce Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°14'6.65"N, 15°59'0.53"E, ± 150m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2003  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. h0136: h0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3820558

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blešno; křoviny na okraji lesa, místy poškozeny popadanými stromy  
souřadnice: 50°13'39.02"N, 15°55'46.20"E, ± 283m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2013-09-05  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11874573

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blešno; dubohabřina, Z okraj vyšší degradace než V okraj  
souřadnice: 50°13'42.31"N, 15°55'44.93"E, ± 324m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2013-09-05  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2834 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11873965

#### **5762a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou, k. ú. Pohoří, Zbytka, západně od obce, okraj lesíka při pravém břehu Lité jihovýchodně od rezervace, asi 200 m východně od tzv. Jezírka  
nejbližší obec: Pohoří, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'30.82"N, 16°4'23.11"E, ± 50m  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2000-07-29  
náleze: A. Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579411

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Náchod, k. ú. Bohuslavice, rezervace Zbytka jihozápadně obce, křoviny při cestě (tzv. Zbytečské silnici), asi 200 m jihozápadně od mostku pod Kozinci  
nejbližší obec: Pohoří, okres Náchod  
souřadnice: 50°17'44.24"N, 16°4'2.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2000-09-02  
náleze: A. Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13579412

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Rychnov nad Kněžnou, k. ú. České Meziříčí, Zbytka severovýchodně od obce, pravý břeh Zlatého potoka poblíž ústí do tzv. Černé vody

nejbližší obec: Rohenice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'55.20"N, 16°3'20.19"E, ± 50m

nadmořská výška: 257 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2000-08-08

nálezce: A. Hájek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579426

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Náchod, Bohuslavice nad Metují, Zbytka jihozápadně od obce, křoviny na okraji lesa

nejbližší obec: České Meziříčí, okres Náchod

souřadnice: 50°17'45.29"N, 16°3'52.57"E, ± 400m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1994-05-15

nálezce: T. Hájek

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579295

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 15. Bohuslavice nad Metují: PR Zbytka, okraj lesa a louka v jihozápadní části rezervace

nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°17'40.00"N, 16°3'33.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2017-06-10

nálezce: Věra Samková; Romana Prausová

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11.

června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13759410

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 20. Bohuslavice nad Metují: PR Zbytka, lužní les ve střední části rezervace

nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°17'38.00"N, 16°3'54.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2017-06-10

nálezce: Věra Samková; Romana Prausová

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11.

června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13759591

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Orlické podhůří, SW-Teil des Waldes Mochov 1,5 km S von České Meziříčí ca. 4,5 km WSW von Opočno

souřadnice: 50°15'47.00"N, 16°2'14.00"E

nadmořská výška: 251 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1976-07-26

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.

- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.

projekt: ČNFD

ID: 2082896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lada, LHC Opočno, Mochov  
souřadnice: 50°15'13.00"N, 16°1'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-06-29  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 705357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hájek, LHC Opočno, Mochov  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 16°3'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1953-06-19  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 705614

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zbytka – lužní les u Dědiny  
souřadnice: 50°17'58.43"N, 16°3'42.48"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2009-07-29  
náleze: Zuzana Myšková; Aleš Hájek; Jana Lobová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11158616

#### **5762b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Semechnice: křoviny a loučky podél červeně značené turistické stezky 0,2–0,5 km SZ od křižovatky v SZ části obce  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-07-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 10136588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 44. Opočno: rybník Broumar, jihozápadní břeh  
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'15.00"N, 16°7'30.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2017-06-09  
náleze: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13758870



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 46. Opočno: PP Broumarské slatiny, lesy podél naučné stezky V od rybníka Broumar

nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'9.00"N, 16°8'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2017-06-09

nálezce: Věra Samková; Romana Prausová

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11.

června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13759052

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Chlum, Opočno

souřadnice: 50°16'27.00"N, 16°9'44.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1972-06-19

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 2D3

ID: 681949

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Chlum, Opočno

souřadnice: 50°16'27.00"N, 16°9'44.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1953-07-10

nálezce: A. Zlatník

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 681896

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PP Broumarské slatiny - vlhká dubohabřina JV od rybníka Broumar

nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'1.28"N, 16°8'37.27"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2006

nálezce: Romana Prausová

pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.

projekt: NDOP

ID: 6639695

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PP Broumarské slatiny - jasano-olšový luh SV od rybníka Broumar

nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°16'2.97"N, 16°8'46.72"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2006

nálezce: Romana Prausová

pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.

projekt: NDOP

ID: 6639625

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Broumarské slatiny - břehové porosty na JV břehu rybníka Broumar  
nejbližší obec: Semechnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'1.43"N, 16°8'22.33"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Prausová Romana. Plán péče o přírodní památku Broumarské slatiny. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6638539

#### 5762c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bolehošť: PR Chropotínský háj  
nejbližší obec: Bolehošť, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'30.95"N, 16°3'41.49"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-07  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bolehošť, Chrotínský háj  
souřadnice: 50°13'27.00"N, 16°3'39.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1942-06  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1944): Příspěvek k rozšíření ostřice chlupaté *Carex pilosa* Scop. - Příroda, Brno, 36: 155-158.  
projekt: ČNFD  
ID: 2352122

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sadka, LHC Opočno, Bolehošť  
souřadnice: 50°13'37.00"N, 16°4'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1972-10-03  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 710183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Chropotínský háj  
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'31.94"N, 16°3'41.72"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-04-18  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Mikeska Miroslav. Plán péče o PR Chropotínský háj na období 2005 - 2014. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6774396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Chropotínský háj  
nejbližší obec: Ledce, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'27.44"N, 16°3'38.62"E, ± 515m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1992  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. PR Chropotínský háj. Botanická inventarizace. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6728389

**5762d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 80. Přepychy: Dřízenské údolí, okolí kapličky Panny Marie, pravý břeh Vojenického potoka  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'42.00"N, 16°7'1.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2017-06-08  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13760038

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0143\_141303\_33\_K3  
nejbližší obec: Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'48.60"N, 16°9'39.20"E, ± 6m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3907296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0143\_141303\_9\_L3.1  
nejbližší obec: Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'19.01"N, 16°9'35.86"E, ± 58m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3907183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0143\_141303\_32\_K3  
nejbližší obec: Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'48.67"N, 16°9'38.12"E, ± 5m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3907293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0143\_141303\_5\_K3  
nejbližší obec: Voděrady u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'20.88"N, 16°9'53.06"E, ± 4m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3907170

**5763a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 70. Trnov: Podchlumský rybník, břehové porosty a louky V od rybníka  
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'26.00"N, 16°11'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2017-06-09  
náleze: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13759217

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 72. Trnov: Podchlumský rybník, listnatý les J od rybníka  
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 16°11'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2017-06-09  
náleze: Věra Samková; Romana Prausová  
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13759317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chlum, Opočno  
souřadnice: 50°16'11.00"N, 16°10'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1953-07-10  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B2  
ID: 681690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mýtka, LHC Opočno  
souřadnice: 50°15'7.00"N, 16°10'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1953-07-10  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2B4  
ID: 675942

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0083\_141118\_423\_L2.2B  
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'18.58"N, 16°10'49.76"E, ± 195m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2002  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0083: h0083. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3899039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podchlumí, východní okraj Podchlumského rybníka, v břehových porostech  
nejbližší obec: Trnov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'14.80"N, 16°11'6.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2008-05-24  
náleze: F. Laštovic  
pramen: Gerža M. et Kučera J. *Orchis* 28/1: Příspěvky ke květeně Rychnovska 3. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7783926

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chábory, niva Zlatého potoka pod Cháborským mostem  
souřadnice: 50°16'7.97"N, 16°11'32.21"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2008-05-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12220397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chábory, niva Zlatého potoka pod Cháborským mostem  
souřadnice: 50°16'7.97"N, 16°11'32.21"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-10-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12220310

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mělčany, niva Zlatého potoka od osady směr Chábory  
souřadnice: 50°16'13.33"N, 16°10'54.46"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2005-05-20  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mělčany, niva Zlatého potoka od osady směr Chábory  
souřadnice: 50°16'13.33"N, 16°10'54.46"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12218751

#### **5763b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klečkov, hradní kopec  
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'11.16"N, 16°19'15.59"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2006-10-16  
náleze: Josef Kučera; Milan Marek  
pramen: Kučera Josef, Marek Milan. Průzkum hradních kopců. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6947923

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Klečkov, hradní kopec  
souřadnice: 50°15'10.75"N, 16°19'16.73"E, ± 193m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2014-08-12  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (2014): Terénní záznamy.  
projekt: NDOP  
ID: 12044778

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hluky, les a potok při silnici  
souřadnice: 50°17'54.37"N, 16°17'18.97"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2009-04-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279616

### 5763c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Solnice: travnaté lemy při jižním okraji lesa v loukách ca 1,75 km SSZ od železniční stanice v obci  
nejbližší obec: Solnice, 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: 10136594

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0143\_141304\_346\_K3  
nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'52.67"N, 16°14'46.79"E, ± 113m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3908907

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0143\_141304\_368\_K3  
nejbližší obec: Ještětice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'53.32"N, 16°13'0.84"E, ± 23m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3908795

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: h0143\_141304\_25\_K3  
nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'49.46"N, 16°14'32.21"E, ± 32m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3908320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0143\_141304\_355\_K3  
nejbližší obec: Ještětice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'10.78"N, 16°13'9.73"E, ± 3m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3908765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0143\_141303\_202\_L3.1  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'13.39"N, 16°11'12.41"E, ± 54m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2003-09  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3907980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ještětice, háj u objektu vodárny JV obce  
nejbližší obec: Ještětice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'6.10"N, 16°14'27.79"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1989-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6937368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hroška, louky, pole a remízek za zemědělským areálem J obce  
souřadnice: 50°13'35.79"N, 16°12'28.56"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-08-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12229149

#### **5763d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kvasiny: trávníky, okraj pole a křoviny nad údolím Bělě 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: 10136592

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kvasiny: travnaté lemy na V okraji pahorku Holova stráň ca 1 km S 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: 10136593

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 3. Podorlicko: degradovatelná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Proroubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994

nejbližší obec: Proroubky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'41.00"E

nadmořská výška: 430-490 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: s. d.

pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.

projekt: FLDOK

ID: 9792516

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: h0189\_141305\_460\_K3

nejbližší obec: Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'8.78"N, 16°15'44.42"E, ± 83m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004

nálezce: Dagmar Čížková

pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3909195

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: h0189\_141305\_456\_K3

nejbližší obec: Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'11.27"N, 16°15'59.11"E, ± 174m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004

nálezce: Dagmar Čížková

pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3909189

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: h0143\_141304\_331\_K3

nejbližší obec: Kvasiny, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'46.51"N, 16°15'16.34"E, ± 32m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2003-09

nálezce: Dagmar Čížková

pramen: Dagmar Čížková. h0143: h0143. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3908753

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Skuhrov nad Bělou, Antoniino údolí, louka za Černým mostem vpravo silnice do Deštného

nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'35.01"N, 16°19'13.77"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2002-05-21

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera Josef. terénní zápis. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6934315

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Skuhrov; Skuhrov nad Bělou: zříceniny hradu na ostrohu nad říčkou Bělou J od kostela v obci,

souřadnice: 50°13'38.31"N, 16°17'19.24"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007-06-07

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11991069



#### 5764c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 126. Niva Liberského potoka (P břeh) na S okraji obce Liberk (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000)  
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'16.00"N, 16°20'27.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9804064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0031\_141401\_192\_X12  
nejbližší obec: Liberk, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'37.51"N, 16°21'26.60"E, ± 267m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Lenka Baťová  
pramen: Bašová L., Promová R. h0031: h0031. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2001 - 12.04.2002  
ID: 3921112

#### 5764d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nebeská Rybná; jasanové kleniny s olší podél potoka + svahové části kolem prameništ  
souřadnice: 50°12'17.96"N, 16°25'2.49"E, ± 271m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2013-08-14  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11703511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Říčky v Orlických horách; klenová olšina podél potoka a části svahu nad potokem, horní část v lepším stavu, heterogení porosty, smrkové výsadby  
souřadnice: 50°12'56.58"N, 16°27'50.40"E, ± 346m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2012-05-25  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11701317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Říčky v Orlických horách; liniové břehové porosty  
souřadnice: 50°12'39.51"N, 16°27'40.64"E, ± 268m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2012-06-01  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2799 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11701711

**5768b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rychlebské hory, hřbet mezi Vápennou a Nýznerovem  
souřadnice: 50°16'42.00"N, 17°5'4.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2000-07-28  
náleze: R. Hédl  
projekt: ČNFD  
ID: 2713626

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápenná - kamenolom  
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'58.96"N, 17°5'27.96"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1993-08-25  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kamenolom nad Vápennou. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6964950

**5769a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Rychlebských hor, Supíkovice - Písečná, Špičák 482 m - vápencový vrch s jeskyněmi  
datum: 1980-06-07  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544157

**5769b**

lokalita: okr. Jeseník, Písečná, v lese na kopci Špičák S od obce  
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'6.26"N, 17°15'0.91"E, ± 300m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1979-07-06  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578336

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Na Špičáku 268  
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'7.03"N, 17°15'3.10"E, ± 268m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zbyněk Hradílek  
pramen: Hradílek Z. Invent. průzk. NPP Na Špičáku. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6744583

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Na Špičáku 268  
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník  
souřadnice: 50°17'7.03"N, 17°15'3.10"E, ± 268m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1973  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Na Špičáku - botanický IP. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6742401

#### 5770a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ondřejovice v Jeseníkách  
souřadnice: 50°15'15.88"N, 17°21'21.80"E, ± 16m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2012-05-29  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10647058

#### 5770b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 7. Zlaté Hory: JV a Z svahy Biskupské kupy (888 m) asi 1 km JV města  
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník  
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°25'21.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: 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: 9456705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jindřichov ve Slezsku\_8330279  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'0.44"N, 17°28'49.87"E, ± 32m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-09-27  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5044769

#### 5770d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janov u Krnova\_8330507  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'40.13"N, 17°28'39.22"E, ± 31m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2008-09-19  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5876632

#### 5771a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 20. Jindřichov ve Slezsku: "Hraniční louky" - malé lesíky a pole 0,8 km S vrchu Sv. Roch (472 m)  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'20.00"N, 17°30'1.00"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 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: 9457130

### 5771b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hlinka\_8310411  
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°16'58.22"N, 17°39'24.62"E, ± 198m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2008-08-09  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5874305

### 5771c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Liptaň, 600m SZ od vrcholu Strážneho vrchu  
souřadnice: 50°13'35.80"N, 17°34'38.00"E, ± 20m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1100989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0234\_151123\_830\_L2.2B  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'29.36"N, 17°31'9.80"E, ± 174m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martina Koloničná  
pramen: Martina Koloničná. t0234: t0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4049439

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třemešná  
souřadnice: 50°13'33.65"N, 17°33'4.25"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2011-07-22  
náleze: Kamila Filipová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11178248

### 5772a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (1) Osoblažsko: "Městský les" na JZ od Osoblahy  
nejbližší obec: Osoblahy, okres Bruntál  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1953  
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8714419

### 5772c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (2) Osoblažsko: rokle se zalesně. příkrými strán. V od Ostré hory k Matějovicím  
nejbližší obec: Ostrá Hora, okres Bruntál  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1953  
pramen: Veselý J. (1954): Příspěvek ke květeně Osoblažska. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 66-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8714857

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 44. Bohušov: trávníky v obci  
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'33.00"N, 17°42'35.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Jan Kirschner  
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: 9457822

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0,5 km N von der Gem. Dolní Povelice bei Osoblaha  
souřadnice: 50°14'16.00"N, 17°40'52.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1969-07-10  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151886

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Slezské Rudoltice, poblíž severovýchodního okraje obce  
nejbližší obec: Městys Rudoltice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'33.65"N, 17°41'25.25"E, ± 400m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: Pavel Kusák  
pramen: FAS 24/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13334214

#### 5841a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habartov\_3560413  
nejbližší obec: Habartov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'3.54"N, 12°33'14.29"E, ± 158m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-10-28  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5485858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chlum Svaté Maří\_3560325  
nejbližší obec: Chlum Svaté Maří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°9'10.58"N, 12°32'41.14"E, ± 53m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2007-10-28  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5039660

**5841b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: HDB Sokolov,9E23  
souřadnice: 50°10'29.00"N, 12°38'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003-06-12  
náleze: J. Prchal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 572695

**5841c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0190sl\_111414\_397\_L5.1  
nejbližší obec: Dasnice, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'7.94"N, 12°34'32.81"E, ± 46m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004-07  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3473456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0190sl\_111414\_645\_L7.1  
nejbližší obec: Kynšperk nad Ohří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°7'30.22"N, 12°31'55.60"E, ± 106m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2004-07  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0190sl: k0190sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3474653

**5842a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0153\_112301\_164\_X9A  
nejbližší obec: Královské Poříčí, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'22.24"N, 12°41'47.58"E, ± 512m  
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: 3523918

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Údolí Ohře  
nejbližší obec: Staré Sedlo u Sokolova, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'9.34"N, 12°42'22.41"E, ± 648m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1986  
náleze: Jaroslav Kraft  
pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Údolí Ohře - inventarizační průzkum. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6676808

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Sedlo u Lokte  
souřadnice: 50°11'53.28"N, 12°42'45.61"E, ± 106m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-10-06  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 11123440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Královské Poříčí  
souřadnice: 50°11'17.21"N, 12°41'37.14"E, ± 189m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-09-15  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 11071940

#### 5842b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0155sl\_112302\_346\_L3.1  
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'0.28"N, 12°45'37.33"E, ± 168m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3525988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0155sl\_112302\_373\_S1.2  
nejbližší obec: Údolí u Lokte, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'37.74"N, 12°46'13.12"E, ± 58m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3526152

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0155sl\_112302\_402\_L4  
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'4.74"N, 12°45'49.28"E, ± 241m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3526260

#### 5842d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Slavkov\_810576  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'16.48"N, 12°48'32.36"E, ± 111m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2007-06-16  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5133734

**5843a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 522. Cihelny: lesní stráně nad silnicí na P břehu Teplé V od osady  
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
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: 9194423

**5844c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jesínky\_3650070  
nejbližší obec: Jesínky, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'52.45"N, 13°3'47.59"E, ± 181m  
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: 5511438

**5844d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 851. Verušice: pastviny na JZ svahu Dlouhého vrchu (691) S od osady  
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'6.69"N, 13°8'32.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600-680 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: 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: 9202732

**5845a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 663. Valeč: bučina v zadní části parku  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'36.90"N, 13°14'50.40"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2014-07-01  
náleze: K. Kubát  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621100

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0136\_112404\_403\_L6.4  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'45.41"N, 13°14'18.02"E, ± 317m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0136: k0136. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3557663



**5845b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 177. Vrbička: cesta extenzivními sady (zarostlé)  
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny  
souřadnice: 50°10'58.70"N, 13°17'25.80"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2014-07-02  
nálezce: K. Kubát  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621090

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Západní Čechy, 3. Valeč: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Valeč, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'27.00"N, 13°15'3.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1985  
nálezce: 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: 8263110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrohrad, Krušín, 122 C 12/3, Krušinská hora  
souřadnice: 50°11'19.00"N, 13°19'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-06  
nálezce: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 620856

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dětaň\_820118  
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny  
souřadnice: 50°11'23.71"N, 13°18'6.01"E, ± 330m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2006-08-29  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5134960

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valeč v Čechách\_820035  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'34.93"N, 13°16'44.40"E, ± 260m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2006-08-31  
nálezce: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0082. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5134708

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0068\_112405\_16\_L6.4  
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'12.30"N, 13°15'53.53"E, ± 85m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3559806

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0068\_112405\_314\_T3.4D  
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny  
souřadnice: 50°10'39.61"N, 13°16'43.61"E, ± 250m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3560688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0068\_112405\_317\_L2.2A  
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny  
souřadnice: 50°11'11.87"N, 13°16'38.89"E, ± 302m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3560696

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0068\_112405\_347\_K3  
nejbližší obec: Nová Ves u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°11'41.17"N, 13°16'16.90"E, ± 90m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3560777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0068\_112405\_354\_T3.4D  
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny  
souřadnice: 50°11'21.44"N, 13°18'6.34"E, ± 1056m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3560802

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0068\_112405\_462\_K3  
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny  
souřadnice: 50°11'54.31"N, 13°17'38.40"E, ± 917m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3561042

#### 5845c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Západní Čechy, 2. Chyš: zjištěné druhy v obci (paty zdí, lemy plotů, zahrádky, smetiště a rumiště).  
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°6'16.00"N, 13°14'42.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: 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: 8263008

#### 5845d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_1017\_L3.1  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°6'47.92"N, 13°19'13.94"E, ± 62m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3640203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0119\_112415\_236\_T3.4D  
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny  
souřadnice: 50°8'7.04"N, 13°18'46.84"E, ± 73m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2001  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. k0119: k0119. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 09.08.2002  
ID: 3564187

#### 5846a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0170\_121307\_189\_K3  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°9'47.16"N, 13°24'45.79"E, ± 93m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_191\_T1.1  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°9'45.94"N, 13°24'53.71"E, ± 96m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637223

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_205\_K3  
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny  
souřadnice: 50°9'4.18"N, 13°24'41.54"E, ± 59m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_192\_K3  
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny  
souřadnice: 50°9'17.39"N, 13°24'49.79"E, ± 42m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637328

#### **5846b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 470. Kryry: okraje silnice z Kryr do Černčic od J okraje obce Kryry do vzdálenosti 2 km od tohoto okraje, asi 980 m V od vrcholu kopce Klíčovka (kóta 398 m)  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'40.90"N, 13°25'58.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 310-320 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-06-30  
náleze: J. Lepš; L. Lippl  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 460. Kryry: les na prudké stráni na jižním úpatí kóty Klíčovka (doubrava s dm. *Poa nemoralis*), asi 1,9–2 km ± jižně od železniční stanice Kryry  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'4.70"N, 13°25'31.90"E  
nadmořská výška: 375-390 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-04  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621094

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: 504. Kryry: úpatí zalesněných Z svahů nad nivou Podvineckého potoka, podél zeleně značené turist. cesty, ca 1–1,3 km JV od železničního nádraží

nejbližší obec: Kryry, okres Louny

souřadnice: 50°9'44.80"N, 13°26'14.20"E, ± 250m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-07-03

nálezce: B. Trávníček; J. Štěpánek

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13621107

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 482. Černčice, mladý eutrofní vysazený les (*Pinus sylvestris*, *Quercus petraea*, *Picea abies*, *Larix decidua*) na svazích nad Podvineckým potokem v úseku cca 450 až 600 m SSZ stavení Nového mlýna

nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny

souřadnice: 50°9'11.10"N, 13°26'29.90"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2014-06-30

nálezce: J. Brabec; D. Koutecký

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13621096

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Petrohrad, Kryry, 170 B 9z, Kněř. háj

souřadnice: 50°9'16.00"N, 13°27'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1967-05-31

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 619855

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: u0170\_121307\_230\_K3

nejbližší obec: Kryry, okres Louny

souřadnice: 50°9'32.94"N, 13°26'13.06"E, ± 55m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004

ID: 3637484

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: u0170\_121307\_227\_K3

nejbližší obec: Kryry, okres Louny

souřadnice: 50°9'39.46"N, 13°25'24.28"E, ± 283m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004

ID: 3637466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_202\_L2.2B  
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny  
souřadnice: 50°9'18.72"N, 13°24'54.79"E, ± 110m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_180\_L3.1  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'1.15"N, 13°25'17.26"E, ± 230m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_176\_L6.4  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'13.64"N, 13°26'0.20"E, ± 46m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637124

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_174\_K3  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'19.30"N, 13°26'6.18"E, ± 71m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_173\_L3.1  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'54.94"N, 13°26'7.15"E, ± 114m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_162\_L3.1  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°10'6.49"N, 13°26'15.94"E, ± 307m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_155\_L6.4  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'47.30"N, 13°26'19.00"E, ± 105m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636935

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_151\_L6.4  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'45.54"N, 13°26'37.39"E, ± 207m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636848

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_150\_L7.1  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'43.45"N, 13°26'50.14"E, ± 165m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636842

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_148\_K3  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'40.18"N, 13°26'26.77"E, ± 120m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_144\_K3  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'40.93"N, 13°27'1.19"E, ± 142m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_18\_K3  
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny  
souřadnice: 50°9'3.89"N, 13°24'54.72"E, ± 436m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636033

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_143\_L2.2B  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'34.81"N, 13°26'57.37"E, ± 219m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636794

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_149\_L7.1  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'46.51"N, 13°26'46.61"E, ± 162m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636833

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_172\_K3  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'55.87"N, 13°26'5.93"E, ± 85m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637091



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_196\_K3  
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny  
souřadnice: 50°9'42.12"N, 13°24'55.15"E, ± 90m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637234

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121307\_228\_K3  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'34.88"N, 13°26'1.46"E, ± 108m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637474

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0068\_121302\_67\_T3.4D  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°10'45.73"N, 13°25'11.93"E, ± 375m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2000  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0068: u0068. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.2000 - 05.02.2003  
ID: 3633705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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  
náleze: Vít Tejrovský; Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer, Vít Tejrovský. Základní inventarizační průzkum Stráně u Kryr. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7213609

#### 5846c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 430. Přibenice: lesy nad údolím Ležeckého potoka a k úpatí vrchu Kapucín, asi 0,7 km JZ – 1,4 km JJZ od kostela  
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny  
souřadnice: 50°7'50.60"N, 13°22'18.60"E, ± 550m  
nadmořská výška: 340-420 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-07-02  
náleze: P. Koutecký  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stebno u Petrohradu\_8600118  
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°7'2.03"N, 13°24'6.95"E, ± 109m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2008-07-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5883099

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0170\_121307\_21\_L3.1  
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny  
souřadnice: 50°8'58.31"N, 13°24'40.03"E, ± 57m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_194\_L2.2B  
nejbližší obec: Drahonice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°8'12.91"N, 13°21'6.84"E, ± 317m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_196\_L2.2B  
nejbližší obec: Drahonice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°8'15.54"N, 13°20'35.95"E, ± 193m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_206\_K3  
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny  
souřadnice: 50°8'25.87"N, 13°23'0.38"E, ± 116m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_211\_L2.2B  
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny  
souřadnice: 50°8'7.62"N, 13°22'59.63"E, ± 275m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_214\_L7.1  
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny  
souřadnice: 50°8'5.10"N, 13°23'4.20"E, ± 70m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_215\_L5.1  
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny  
souřadnice: 50°8'1.82"N, 13°23'2.00"E, ± 181m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639412

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_236\_K3  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°7'44.51"N, 13°22'41.92"E, ± 130m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639610

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_255\_S1.2  
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny  
souřadnice: 50°7'48.90"N, 13°22'21.04"E, ± 57m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639800

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0170\_121312\_229\_K3  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°7'8.54"N, 13°23'41.24"E, ± 84m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3642206

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0170\_121312\_234\_K3  
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny  
souřadnice: 50°7'29.06"N, 13°23'46.82"E, ± 70m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3642230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0170\_121312\_268\_L7.1  
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°8'2.33"N, 13°24'40.50"E, ± 88m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3642450

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121311\_257\_K3  
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny  
souřadnice: 50°8'2.76"N, 13°22'1.16"E, ± 105m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3639813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0170\_121312\_232\_L2.2B  
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°7'27.98"N, 13°24'16.34"E, ± 660m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3642218

#### **5846d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 492. Bílenec, jižně orientované lesnaté stráně a rokle severně karlovarské silnice (silnice 1. třídy č. 6) cca 250 m S až 900 m  
ZSZ od kostela sv. Marie Magdaleny v obci  
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny  
souřadnice: 50°8'21.40"N, 13°27'48.00"E, ± 400m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2014-06-30  
náleze: J. Brabec; D. Koutecký  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 748. Petrohrad: východně od zříceniny jižně obce  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°7'15.90"N, 13°26'36.80"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-02  
náleze: M. Štech  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621102

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /sním.3/ U obce Jesenice, asi 20km Z od Rakovníka: údolí Lučního potoka S-SZ obce, zachovalý porost lesa nad potokem pod loukou,

nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'22.00"N, 13°28'16.00"E

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1977-06-03

pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.

projekt: FLDOK

ID: 7924239

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: údolí Lučního potoka u Jesenice

souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°27'15.00"E

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1977-06-03

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.

projekt: ČNFD

ID: 1860673

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Petrohrad, Kryry, 240 C 13/7, Bažantnice

souřadnice: 50°8'15.00"N, 13°26'43.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1967-06-01

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 616387

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Petrohrad\_8600183

nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny

souřadnice: 50°7'42.20"N, 13°26'24.90"E, ± 96m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2008-06-26

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5883486

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Jesenice u Rakovníka\_8600403

nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'7.42"N, 13°26'12.37"E, ± 33m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2008-07-24

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5884729

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: u0170\_121312\_126\_L5.1

nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny

souřadnice: 50°7'58.91"N, 13°25'37.06"E, ± 375m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.05.2003 - 12.06.2004

ID: 3641632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121312\_131\_L6.4  
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°7'47.71"N, 13°25'27.84"E, ± 51m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3641666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121312\_164\_L3.1  
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°8'14.96"N, 13°26'39.30"E, ± 220m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3641920

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121312\_173\_L5.1  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°7'28.49"N, 13°26'18.28"E, ± 106m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3641980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121312\_191\_L3.1  
nejbližší obec: Stebno u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°6'56.02"N, 13°25'20.96"E, ± 61m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3642035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121312\_321\_L2.2B  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°7'21.40"N, 13°27'2.12"E, ± 65m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3642739

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121313\_319\_L7.1  
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny  
souřadnice: 50°8'26.66"N, 13°28'58.04"E, ± 285m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3644401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121313\_333\_L3.1  
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny  
souřadnice: 50°8'36.24"N, 13°27'31.46"E, ± 76m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3644464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0170\_121313\_334\_L7.1  
nejbližší obec: Bílenec, okres Louny  
souřadnice: 50°8'33.07"N, 13°27'20.88"E, ± 123m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3644472

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0158\_121318\_150\_K3  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'16.20"N, 13°29'4.67"E, ± 188m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3650865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0158\_121318\_109\_L7.1  
nejbližší obec: Kosobody, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'7.74"N, 13°29'51.18"E, ± 137m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3650427

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_3\_L3.1  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'27.72"N, 13°27'56.09"E, ± 136m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3649435

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_4\_L3.1  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'25.13"N, 13°28'6.74"E, ± 181m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3649458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_245\_L7.1  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'10.87"N, 13°27'28.48"E, ± 120m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651833

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_265\_L2.2B  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'1.15"N, 13°27'19.91"E, ± 222m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651941

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_265\_L2.2B  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'1.15"N, 13°27'19.91"E, ± 222m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651944

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_267\_L2.2B  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'12.74"N, 13°27'18.11"E, ± 289m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651965



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Luční potok  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'22.86"N, 13°28'7.44"E, ± 438m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1994  
nálezc: Zdeněk Skála  
pramen: Skála Z., Vlasák K., Lešák L. Inventarizační průzkum a návrh plánu péče pro záměr vyhlášení ZCHÚ Luční potok (botanika). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6758688

#### 5847a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrohrad, Kryry, 160 B 3z, Běsno  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°31'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 347 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1967-06-16  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 620477

#### 5847c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0170\_121313\_59\_L5.4  
nejbližší obec: Bedlno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'41.02"N, 13°29'55.54"E, ± 301m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3643146

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0170\_121313\_145\_L2.2B  
nejbližší obec: Bukov u Hořoviček, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'19.32"N, 13°30'32.47"E, ± 161m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3643621

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Oráčov; Oráčov: zaniklý stejnojmenný hrad v lese na ostrožně nad potůčkem Leština 1, 2 km JZ od kostela v obci,  
souřadnice: 50°6'10.72"N, 13°32'9.49"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2010-10-09  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12009020

**5848b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řevničov  
souřadnice: 50°11'13.36"N, 13°47'14.77"E, ± 748m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013-10-22  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11786920

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řevničov; křoviny na místě širokolistého trávníku  
souřadnice: 50°11'19.45"N, 13°47'0.28"E, ± 790m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013-10-22  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11786985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hředle; rozvolněný porost  
souřadnice: 50°11'50.96"N, 13°46'6.02"E, ± 91m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013-10-21  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11787265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krušovice  
souřadnice: 50°10'30.28"N, 13°45'48.56"E, ± 261m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2013-10-21  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X8  
ID: 11787017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řevničov  
souřadnice: 50°11'16.59"N, 13°47'2.92"E, ± 530m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013-10-22  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2994 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11786995

**5848c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rakovník\_1680023  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'48.28"N, 13°42'22.86"E, ± 92m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2007-09-06  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0168. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5205218

**5849a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0341\_121404\_48\_K3  
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'59.52"N, 13°54'41.72"E, ± 113m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-07  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. a0341: a0341. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657314

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0341\_121404\_95\_T3.4D  
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'52.08"N, 13°51'33.70"E, ± 62m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-07  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. a0341: a0341. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0488\_121409\_23\_K3  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'43.60"N, 13°52'43.97"E, ± 89m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658253

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0341\_121404\_96\_K3  
nejbližší obec: Třtice u Nového Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'53.74"N, 13°51'53.78"E, ± 126m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-07  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. a0341: a0341. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3657330

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mšecké Žehrovice; + zbytky T3.4D  
souřadnice: 50°10'59.83"N, 13°54'43.05"E, ± 148m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-08-24  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12922230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řevničov; rozvolněný porost v opuštěném lomu, bohatě vyvinuté E1  
souřadnice: 50°9'58.46"N, 13°51'4.78"E, ± 75m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-06-09  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12923022

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšecké Žehrovice; rozvolněný porost (vyřezáno) s příměsí stromů  
souřadnice: 50°9'53.36"N, 13°54'49.56"E, ± 385m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-05-22  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12921651

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšecké Žehrovice  
souřadnice: 50°11'27.59"N, 13°54'24.68"E, ± 52m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-06-10  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12922949

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mšecké Žehrovice  
souřadnice: 50°11'25.23"N, 13°54'33.06"E, ± 120m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-06-10  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12923011

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nové Strašecí  
souřadnice: 50°9'44.36"N, 13°52'44.36"E, ± 82m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-07-20  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2942 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12608634

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třtice u Nového Strašecí  
souřadnice: 50°11'27.37"N, 13°51'47.57"E, ± 99m  
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: K3  
ID: 12922849

**5849b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Mšec: bývalé pastviny na JZ exponované opukové stráni, asi 0.2 až 0.4 km S od osady Lodenice, ca 1 km VJV od obce  
nejbližší obec: Mšec, okres Rakovník  
souřadnice: 50°11'33.00"N, 13°56'8.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415-430 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-06-23  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-7736; nepřesná lokalizace, poloha lokality (souřadnice) byla upřesněna podle ortofotomapy na Mapy.cz  
původnost: původní  
ID: 13785050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0488\_121410\_1\_L2.2B  
nejbližší obec: Mšecké Žehrovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°10'0.52"N, 13°55'15.42"E, ± 117m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658712

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0488\_121410\_33\_K3  
nejbližší obec: Čelechovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'14.77"N, 13°57'33.37"E, ± 123m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658962

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0488\_121410\_26\_K3  
nejbližší obec: Čelechovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'51.78"N, 13°57'7.60"E, ± 72m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658893

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0488\_121410\_37\_K3  
nejbližší obec: Kačice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'46.55"N, 13°58'49.04"E, ± 235m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122301\_167\_K3  
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'18.53"N, 13°59'17.52"E, ± 95m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677953

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0488\_121410\_16\_K3  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°9'48.20"N, 13°55'42.96"E, ± 276m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004-09  
náleze: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0488: a0488. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3658837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nové Strašecí  
souřadnice: 50°9'45.88"N, 13°54'58.83"E, ± 202m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-05-21  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12922159

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kačice  
souřadnice: 50°9'50.77"N, 13°58'38.42"E, ± 149m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-08-23  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12922027

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nové Strašecí  
souřadnice: 50°9'49.64"N, 13°55'48.23"E, ± 304m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2014-05-22  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2960 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12921857

#### 5849c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /3/ Nové Strašecí: výsypka "Jermanovo pole", J-JV města, mezi obcemi Ruda a Rynholec  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1996  
pramen: Vítková M. (1998): Flóra výsypek Českých lupkových a uhelných závodů Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 33: 145-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 9333496

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České lupkové a uhelné závody Nové Strašecí, mezi Rudou a Rynholcem, výsypka Jermanovo pole I.  
souřadnice: 50°7'59.00"N, 13°54'14.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1995-09-17  
nálezc: M. Vítková  
pramen: Vítková M. (2000): Geobotanické poměry výsypky ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 213-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 2408627

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0237kv\_121414\_67\_K3  
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'25.87"N, 13°54'21.13"E, ± 55m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002  
nálezc: Václav Somol  
pramen: Václav Somol. a0237kv: a0237kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3660336

#### 5849d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sobín; Rynholec: zaniklý hrad Sobín při jižním okraji lesa v JV sousedství obce, 1 km JV od vlakové stanice,  
souřadnice: 50°7'54.76"N, 13°56'11.18"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2009-10-10  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12006553

#### 5850a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kladno, les na úbočí Kamenného vrchu u Kladna  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'24.90"N, 14°4'37.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1936-06-21  
nálezc: J. Šindelář  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. sanguineoides  
ID: 13578065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: asi 0,5 km od dolu Fierlinger II u obce Libušín SZ Kladna  
souřadnice: 50°10'1.00"N, 14°3'16.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1965-07-09  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875373

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0,5 km J obce Libušín (SZ od Kladna)  
souřadnice: 50°9'14.00"N, 14°3'15.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1965-07-09  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875982

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0,5 km JV dolu Z. Nejedlý (SZ od Kladna)  
souřadnice: 50°9'34.00"N, 14°2'6.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1965-07-09  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1876035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 1,5 km SW von der Gem. Smečno bei Slaný, Džbán-Hochplatte  
souřadnice: 50°10'45.00"N, 14°1'31.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1965-07-09  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153389

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122301\_133\_K3  
nejbližší obec: Hradečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'6.00"N, 14°0'3.78"E, ± 63m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677791

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122301\_124\_K3  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'57.61"N, 14°0'53.06"E, ± 134m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677742



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122301\_73\_K3  
nejbližší obec: Ledce u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'41.46"N, 14°1'20.50"E, ± 85m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3677462

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_214\_K3  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'31.27"N, 14°3'42.98"E, ± 76m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_250\_K3  
nejbližší obec: Svinařov u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'57.22"N, 14°3'34.27"E, ± 103m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_232\_K3  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'17.70"N, 14°3'37.22"E, ± 65m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_237\_K3  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'12.01"N, 14°3'14.83"E, ± 51m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_243\_K3  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 14°3'40.57"E, ± 190m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0254\_122306\_236\_K3  
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'12.61"N, 14°3'6.70"E, ± 171m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3680737

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0254\_122306\_241\_K3  
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'6.85"N, 14°2'42.83"E, ± 120m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3680758

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0008\_122306\_54\_K3  
nejbližší obec: Libušín, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'37.30"N, 14°2'49.92"E, ± 46m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2001  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0008: a0008. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3680480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradiště Libušín - rovina s valy  
souřadnice: 50°9'39.34"N, 14°2'3.92"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová B. (2013): Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín  
projekt: NDOP  
ID: 11253239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradiště Libušín - severní suťový svah  
souřadnice: 50°9'45.20"N, 14°2'14.37"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová B. (2013): Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín  
projekt: NDOP  
ID: 11253314

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vičinec  
souřadnice: 50°9'30.31"N, 14°4'50.56"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2010-06-20  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 11165462

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Smečno; Smečno: hrad přestavěný na zámek proti kostelu Nejsvětější Trojice, při západním okraji města,

souřadnice: 50°11'19.26"N, 14°2'11.78"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2009-10-20

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: zámecký park

ID: 11998552

#### 5850b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: okr. Kladno, Kladno, u dráhy nad kladenským hřbitovem

nejbližší obec: Kladno, okres Kladno

souřadnice: 50°9'17.37"N, 14°6'6.76"E, ± 1000m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1939-06-06

nálezce: Josef Švejda; Josef Šindelář

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578567

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kladno, část Švermov, Z část křovin v poli V od haldy Ronna

souřadnice: 50°10'42.00"N, 14°7'24.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 319 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2008-07-16

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1180368

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kladno, část Švermov, pole J od silnice Švermov - Brandýsek

souřadnice: 50°10'24.00"N, 14°7'24.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 317 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2008-06-17

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1180336

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kladno, část Dubí, les na rovině S od obce

souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°7'54.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 361 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2008-06-29

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1181156

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kladno, část Vrapice, les S od obce

souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°9'12.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 335 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2008-06-30

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1183430

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kladno, část Vrapice, mýtina v lese S od obce  
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°9'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 336 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2008-07-01  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1183821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kladno, část Dubí, les na rovině SSV od obce  
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°8'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2008-06-29  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1182187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kladno, část Vrapice, les S od obce  
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°9'30.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2008-07-01  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1184064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kladno, část Vrapice, les S od obce  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°9'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 344 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-13  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1183357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cvrčovice, neudržovaný trávník s křovinami, Z od obce  
souřadnice: 50°10'48.00"N, 14°9'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-06-15  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1183214

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cvrčovice, plocha na VJ okraji haldy dolu Marie-Antonie, J od obce  
souřadnice: 50°10'18.00"N, 14°9'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 324 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-06-17  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1183871

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cvrčovice, část Čabárna, les ve svahu nad Týneckým potokem, JZ od obce  
souřadnice: 50°10'30.00"N, 14°8'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 333 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-06-13  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1181690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cvrčovice, neudržovaný trávník s křovinami u cesty ze svahu ke hřbitovu, Z od obce  
souřadnice: 50°10'54.00"N, 14°9'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-06-16  
náleze: Barbora Čepelová  
projekt: ČNFD  
ID: 1183239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubí u Kladna\_1660020  
nejbližší obec: Dubí u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'59.68"N, 14°8'26.48"E, ± 99m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008-05-02  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubí u Kladna\_1660022  
nejbližší obec: Dubí u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'2.77"N, 14°8'37.14"E, ± 92m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008-05-02  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrapice\_1660143  
nejbližší obec: Vrapice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'52.09"N, 14°8'58.09"E, ± 71m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-08-03  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrapice\_1660278  
nejbližší obec: Vrapice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'4.19"N, 14°8'43.98"E, ± 169m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-08-02  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204981

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hnidousy\_1660223  
nejbližší obec: Hnidousy, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'7.97"N, 14°7'17.69"E, ± 73m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-08-02  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204786

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stehelčeves\_1660295  
nejbližší obec: Stehelčeves, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'38.39"N, 14°9'44.42"E, ± 143m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-07-23  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5205003

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cvrčovice\_1660305  
nejbližší obec: Cvrčovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'45.77"N, 14°8'39.84"E, ± 115m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2007-07-23  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5205086

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrapice\_1660092  
nejbližší obec: Vrapice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'32.83"N, 14°9'10.30"E, ± 126m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-25  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204521

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrapice\_1660166  
nejbližší obec: Vrapice, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'56.99"N, 14°8'31.38"E, ± 133m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-08-03  
nálezc: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0166. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204712

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_185\_K3  
nejbližší obec: Třebichovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'46.10"N, 14°5'13.96"E, ± 70m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678903

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_177\_K3  
nejbližší obec: Saky, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'52.26"N, 14°5'52.73"E, ± 127m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678876

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_170\_K3  
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'25.98"N, 14°6'17.53"E, ± 117m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_163\_K3  
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'40.88"N, 14°6'33.73"E, ± 142m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_158\_K3  
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'52.66"N, 14°6'48.78"E, ± 65m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_155\_K3  
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'56.15"N, 14°7'0.84"E, ± 124m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_166\_K3  
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'36.28"N, 14°7'9.98"E, ± 75m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
náleze: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678839

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_175\_K3  
nejbližší obec: Pchery, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'44.12"N, 14°6'9.76"E, ± 85m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678874

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_176\_K3  
nejbližší obec: Saky, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'51.90"N, 14°6'11.30"E, ± 67m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3678872

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0482\_122302\_254\_K3  
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'3.77"N, 14°5'48.80"E, ± 171m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Kateřina Mikolášová  
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3679224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0079\_122302\_37\_K3  
nejbližší obec: Saky, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'24.11"N, 14°5'13.92"E, ± 169m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-10  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0079: a0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3678456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0079\_122302\_56\_K3  
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'11.11"N, 14°5'14.35"E, ± 49m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-10  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0079: a0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3678512

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0079\_122302\_5\_K3  
nejbližší obec: Saky, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'27.24"N, 14°5'54.82"E, ± 94m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-10  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0079: a0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3678369



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0079\_122307\_182\_T3.4D  
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'48.50"N, 14°5'0.49"E, ± 163m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-10  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0079: a0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3681099

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0079\_122307\_179\_T3.4D  
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°10'46.60"N, 14°5'20.58"E, ± 76m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-10  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0079: a0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3681087

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0254\_122307\_207\_T3.4D  
nejbližší obec: Hnidousy, okres Kladno  
souřadnice: 50°9'49.90"N, 14°6'39.46"E, ± 67m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0254: a0254. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3681182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0079\_122302\_54\_K3  
nejbližší obec: Vinařice u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'19.64"N, 14°5'23.78"E, ± 103m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 2003-10  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0079: a0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3678502

#### **5850c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká Dobrá\_1640236  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'47.63"N, 14°3'35.39"E, ± 49m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-07-09  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204106

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenné Žehrovice\_1640058  
nejbližší obec: Kamenné Žehrovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'3.80"N, 14°2'55.43"E, ± 23m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-06  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5203515

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká Dobrá\_1640128  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'51.48"N, 14°3'36.29"E, ± 46m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-07-07  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5203780

#### 5850d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kladno, Kladno, panská zahrada  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'44.90"N, 14°6'13.41"E, ± 2000m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1955-06-25  
náleze: J. Švejda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0470\_122318\_39\_K3  
nejbližší obec: Dolany u Kladna, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'41.36"N, 14°8'33.40"E, ± 58m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684218

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0470\_122318\_45\_K3  
nejbližší obec: Malé Přítočno, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'28.84"N, 14°8'41.60"E, ± 32m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kladno - Ostrovec-průmyslová zóna  
souřadnice: 50°7'53.78"N, 14°6'1.61"E, ± 1445m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2013  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu vybraných lokalit navržené modernizace železniční trati v Kladně  
projekt: NDOP  
ID: 12204254

#### 5851a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stehelčevy: obec, silnice z obce do Dřetovic a polní cesta přes kótu 281,6 k železniční trati; železniční trať (les a břehy potoka u ní) až k Týnci; násep trati od Týnce + Mozolín - obec + Zákolany - obec.  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549975

### 5851b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Kovárské stráně  
nejbližší obec: Kováry, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'9.20"N, 14°15'10.66"E, ± 149m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1989  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kovárské stráně. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6750737

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Noutonice; velmi silně degradovaný svahový les s výrazněji lesnický pozměněnou skladbou stromového patra  
souřadnice: 50°10'3.35"N, 14°15'59.68"E, ± 275m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12816463

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Okoř  
souřadnice: 50°9'48.92"N, 14°15'31.89"E, ± 91m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12816362

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kováry; řídký nálet křovin do suchého trávníku  
souřadnice: 50°11'5.09"N, 14°15'5.48"E, ± 63m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12815990

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kováry; křovité linie na terasovitých mezích a skupinky křovin naexpandované do suchého trávníku  
souřadnice: 50°11'8.43"N, 14°15'8.87"E, ± 91m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12816133

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kováry; neobhospodařovaný suchý trávník pozvolna podléhající expanzi křovin  
souřadnice: 50°11'6.73"N, 14°15'3.79"E, ± 85m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12816232

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kováry; menší liniový segment na terénní hraně  
souřadnice: 50°10'55.19"N, 14°15'6.56"E, ± 30m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12816750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kováry; svažité křovinatý remíz v okolí horninových výchozů s mělkou půdou, ve svahu malé světliny s druhy suchých trávníků  
souřadnice: 50°10'52.20"N, 14°15'5.03"E, ± 58m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-07-12  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2939 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12816310

### 5851c

lokalita: Lidice, stráž proti obci  
nejbližší obec: Lidice, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'36.68"N, 14°11'24.45"E, ± 1000m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1946-09-15  
nálezc: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578364

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0470\_122318\_8\_K3  
nejbližší obec: Hostouň u Prahy, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'41.33"N, 14°10'58.66"E, ± 332m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0470\_122319\_22\_K3  
nejbližší obec: Dobrovíz, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°6'10.04"N, 14°12'7.78"E, ± 284m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0470\_122318\_2\_K3  
nejbližší obec: Hostouň u Prahy, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'22.07"N, 14°10'17.33"E, ± 106m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0470\_122319\_11\_X13  
nejbližší obec: Hostouň u Prahy, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'20.23"N, 14°12'20.77"E, ± 144m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684258

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0470\_122319\_40\_K3  
nejbližší obec: Hostouň u Prahy, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'46.66"N, 14°11'34.51"E, ± 211m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
náleze: Václav Strnad  
pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3684332

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Běloky  
nejbližší obec: Běloky, okres Kladno  
souřadnice: 50°7'42.38"N, 14°13'17.74"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1997  
náleze: Alexandra Klauďisová  
pramen: Klauďisová A. Zhodnocení významných krajinných prvků na okrese Kladno. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6897689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostouň u Prahy; křoviny s vyšším podílem ovocných dřevin  
souřadnice: 50°7'9.25"N, 14°11'16.60"E, ± 59m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-05-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12815806

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Běloky; líniový porost křovin nadřůstající jasanem na mezi na terénní hraně  
souřadnice: 50°8'1.95"N, 14°12'36.28"E, ± 493m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-05-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12815915

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostouň u Prahy; křovinami zarůstající opuštěné sady  
souřadnice: 50°7'21.79"N, 14°11'51.48"E, ± 240m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-05-11  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12815551

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hostouň u Prahy  
souřadnice: 50°7'14.30"N, 14°11'25.86"E, ± 151m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2014-05-11  
nálezc: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12815529

#### 5851d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Čičovický kamýk  
nejbližší obec: Velké Čičovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'41.13"N, 14°14'57.23"E, ± 125m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1992  
nálezc: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. CHPV Čičovický Kamýk - botan. IP. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6669567

#### 5852a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Praha-západ, Libčice, na mezi  
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°11'46.84"N, 14°21'26.70"E, ± 3000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1947-06-01  
nálezc: Metzellová-Ondráková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rostoky  
nejbližší obec: Rostoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'49.21"N, 14°23'1.02"E, ± 3000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1923-06-16  
nálezc: Boresch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578245

původní jméno: *Cornus mas*  
lokality: Dolní Vltava: na skalnatých stráních proti Rostokům  
nejbližší obec: Klecany, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'14.68"N, 14°24'17.97"E, ± 2000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1912-06-01  
nálezc: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roztoky u Prahy  
nejbližší obec: Roztoky, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'50.23"N, 14°23'18.63"E, ± 3000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1887-06-15  
náleze: L. Boresch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: druhé datum 9. 9. 1887  
ID: 13579428

#### 5852b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sedlec u Líbeznice, les Bucek 0,5 km SV obce  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 14°27'50.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1987-05-07  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpureocaerulea* ve středních Čechách. - *Preslia*, Praha, 68: 289-303.  
projekt: ČNFD  
ID: 1707753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sedlec u Líbeznice, les Bucek 0,5 km SV obce  
souřadnice: 50°11'25.00"N, 14°27'50.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1987-05-07  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpureocaerulea* ve středních Čechách. - *Preslia*, Praha, 68: 289-303.  
projekt: ČNFD  
ID: 1707792

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1 km SSZ obce Sedlec u Klčan (S od Prahy)  
souřadnice: 50°11'44.00"N, 14°27'7.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1965-07-14  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875452

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0429\_122407\_204\_X13  
nejbližší obec: Zdiby, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'11.24"N, 14°26'28.03"E, ± 144m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2004  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3687879

**5852c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Sedlec, nad vltavským údolím u Suchdola - okraj cesty u zahrádek  
nejbližší obec: Praha-Suchdol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'19.99"N, 14°23'24.04"E, ± 2000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1968-06-07  
nálezce: B. Jílek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578351

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podbaba  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'13.59"N, 14°23'25.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
nálezce: Kosteletzky  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578367

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šárka  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'3.17"N, 14°22'58.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
nálezce: Kosteletzky  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: křoviny údolí Draháň u Bohnic - Praha  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'52.58"N, 14°24'40.06"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1930-08  
nálezce: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578472

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: v údolí Lísek nedaleko Bohnic - Praha  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'7.98"N, 14°24'49.87"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1929-09-15  
nálezce: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578470



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: údolí Draháň u Bohnic - Praha  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'52.58"N, 14°24'40.06"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1922-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: břidlice  
ID: 13578471

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podhoří u Troje, v křovinách u potoka pod Klavárií  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'23.62"N, 14°24'9.58"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1952-06-15  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579417

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Jenerálka  
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'16.28"N, 14°21'10.29"E, ± 159m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1991  
náleze: Karel Smrček  
pramen: Smrček K. Zpráva o výsledcích IP vyš. rostl. CHPV Jenerálka, Pha 6, v průběhu r.1991. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6664054

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Dolní Šárka  
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'11.59"N, 14°22'52.14"E, ± 616m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1991  
náleze: Karel Smrček  
pramen: Smrček K. Zpráva o výsledcích florist. IP vyš. rostlin CHPV Šatovka. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6697988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Nad mlýnem  
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'43.46"N, 14°22'5.51"E, ± 245m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1991  
náleze: Karel Smrček  
pramen: Smrček K. IP vyšších rostlin CHPV Nad mlýnem. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6752516

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Dolní Šárka  
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'11.59"N, 14°22'52.14"E, ± 616m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1991  
náleze: Karel Smrček  
pramen: Smrček K. Zpráva o výsledcích florist. IP vyš.rost. CHPV Žežulka. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6755846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šárecké údolí  
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'23.80"N, 14°20'45.55"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1981  
náleze: Alexandra Klaudivsová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Klaudivsová A., Rydlo J. Vegetace ochranného pásma inundační zony Šáreckého potoka mezi Jenerálkou a Vizerkou. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6896966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Roztocký háj - Tiché údolí  
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'54.28"N, 14°23'2.78"E, ± 1072m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1974  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace SPR Roztocký háj - Tiché údolí rozšířené o Holý vrch. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6723662

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Roztocký háj - Tiché údolí  
nejbližší obec: Roztoky u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°8'54.28"N, 14°23'2.78"E, ± 1072m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1972  
náleze: Z. Podhajsská  
pramen: Podhajsská Z. Inventarizační botanická zpráva o státní přírodní rezervaci Roztocký háj - Tiché údolí. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6658686

#### 5852d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Troja  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'18.13"N, 14°24'59.33"E, ± 1000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Kosteletzky  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vrch "Kalvarie" u Bohnic  
nejbližší obec: Praha-Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'3.89"N, 14°24'56.66"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1926-05-20  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578474

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stromovka  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'21.69"N, 14°25'16.56"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1836-11-01  
náleze: Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578380

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Troja bei Prag, hecke  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'9.15"N, 14°25'28.91"E, ± 5000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Karl Prinz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Praha, Troja  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'9.15"N, 14°25'28.91"E, ± 5000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1976-06-10  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578412

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Troja  
nejbližší obec: Praha-Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'9.15"N, 14°25'28.91"E, ± 5000m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578413

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Praha, Kobylisy, v ulici Chaberská na valu u stadionu Admira  
nejbližší obec: Kobylisy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'41.25"N, 14°27'13.86"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1998-08-18  
náleze: M. Marek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nehojně; verg. *hungaricoides*  
ID: 13578520

lokality: Praha, Praha 9, křovinaté svahy na J okraji Proseka  
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'0.06"N, 14°29'11.20"E, ± 500m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1992-06  
náleze: J. Chrtek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578315

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Praha, Ďáblický háj, severní část  
nejbližší obec: Praha-Ďáblice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°8'19.18"N, 14°27'55.41"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1987  
náleze: E. Pazourková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578533

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0429\_122412\_78\_K3  
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'57.38"N, 14°26'26.99"E, ± 54m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč. a0429: a0429. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3688740

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Havránka  
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'20.81"N, 14°25'16.49"E, ± 322m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1992  
náleze: Sylvie Kettnerová  
pramen: Kettnerová S., Kučera T. Havránka geobotanický IP. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6696745

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Bílá skála  
nejbližší obec: Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'54.27"N, 14°27'9.62"E, ± 604m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1987  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. Botanický IP CHPV Bílá skála. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6728079

#### **5853a**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 4. (10a. Jenšt. tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderální okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.  
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E  
nadmořská výška: 230-235 m  
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule  
datum: 2006  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8110712

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 5. (10a. Jenšt. tab. 5853a): Praha 9 - Miškovice: úzký pruh lesa mezi Mirovicemi a Miškovicemi (převážně průsek pod elektrovodem).  
nejbližší obec: Praha 9 - Miškovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°9'44.00"N, 14°32'38.00"E  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule  
datum: 2006  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8110794

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 6. (10a. Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Miškovice, Vinoř: pole a jejich okraje od lok.č.5. Z-JJV Zabitého kopce, dále pole mezi Kbely a Vinoří, až po úzký pruh lesa S Satalic.  
nejbližší obec: Praha 9 - Miškovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°9'19.00"N, 14°33'19.00"E  
nadmořská výška: 245-260 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2006  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8110831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Vinoř, asi 200 m od V okraje rybníčka S obce  
souřadnice: 50°9'1.00"N, 14°34'13.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1979-07-12  
nálezc: J. Moravec  
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1873319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: N. Brázdim; podél silnice od záp. okraje obce k mostku přes potok před obcí Veleň; J stráž S silnice N. Brázdim - Veleň, cca 600-800 m SV od obce Veleň; podél potoka mezi obcemi Veleň a Sluhý.  
datum: 1979-08-13  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555659

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_122403\_95\_L3.1  
nejbližší obec: Měšice u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'41.96"N, 14°31'12.47"E, ± 217m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2000  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 3687500

#### **5853b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 259. Martinov, niva Labe a svah terasy v trati U Svěťice 1 km JV Martinova;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Martinov, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°12'0.00"N, 14°38'43.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9553920

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0066\_122405\_12\_T3.5B  
nejbližší obec: Brázdim, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'56.78"N, 14°35'42.14"E, ± 74m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3687009

#### 5853c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Bažantnice v Satalicích u Prahy  
souřadnice: 50°7'39.00"N, 14°34'37.00"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1981-05  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J. (1992): Vegetační poměry státní přírodní rezervace Bažantnice v Satalicích a chráněného přírodního výtvaru Vnořský park. - Natura Prag., Praha, 8: 203-214.  
projekt: ČNFD  
ID: 2038237

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Hloubětín  
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'33.55"N, 14°32'41.89"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2012  
náleze: Vít Joza; Jan Farkač; Jaroslav Škopek  
pramen: Farkač Jan, Škopek Jaroslav, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici Kolbenova v Praze 9. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7849437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Letiště Letňany, ochranné pásmo (4)  
souřadnice: 50°7'49.38"N, 14°31'56.43"E, ± 116m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2014  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Letiště Letňany  
projekt: NDOP  
ID: 12025321

#### 5853d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vnoř - obec; rybníky na V okraji Vnoře a potok mezi nimi; skalky nad ul. "V Podskalí" na V okraji Vnoře  
datum: 1979-08-13  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8556506

#### 5854a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Brandýs nad Labem, na břehu tůňe blíže mostu severovýchodně od lázní Houška u města Stará Boleslav  
nejbližší obec: Stará Boleslav, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°11'28.69"N, 14°41'31.67"E, ± 500m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1943-05-30  
náleze: Jiří Holfeld  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578486

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Praha-východ, Toušeň, "V Čelákově", hustý smíšený porost na vlhkém, jílovitém svahu, exp. SV  
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'9.36"N, 14°42'57.62"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1942-06-25  
náleze: Jaromír Němec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Okr. Brandýs nad Labem, Toušeň, v hustém smíšeném porostu na vlhkém jílovitém svahu u místa "V Čelákově", sklon k severovýchodu  
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'5.16"N, 14°43'0.54"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1942-06-25  
náleze: J. Němec  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně; verg. sanguineoides  
ID: 13579246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stará Boleslav, slepé rameno na JV konci obce u areálu tenisového klubu, asi 2 km SVV od zámku  
souřadnice: 50°11'28.00"N, 14°41'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1985-05-15  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102610

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Káraný\_1920071  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'7.64"N, 14°44'44.95"E, ± 71m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2007-07-21  
náleze: Irena Šimová  
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5231829

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0066\_131306\_6\_T3.4D  
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'42.77"N, 14°42'42.34"E, ± 308m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3801924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0066\_131306\_5\_K3  
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'40.25"N, 14°42'51.73"E, ± 152m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3801923

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lázně Toušeň, relikv měkkého luhu J od jezera Mezi mosty  
souřadnice: 50°9'57.55"N, 14°43'56.66"E, ± 68m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2014-10-02  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. (2010): Brandýsko: Botanický monitoring významných druhů 2010-2013  
projekt: NDOP  
ID: 13158151

#### 5854b

lokalita: okr. Praha-východ, Čelákovice, křoviny u žel. trati na pravém břehu Labe sv. Čelákovice  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'23.86"N, 14°46'12.45"E, ± 400m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1992-09  
náleze: Chrtek; B. Skočdopolová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Praha-východ, Čelákovice, na okraji lesa nedaleko obce  
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'13.47"N, 14°44'55.20"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1966-09-07  
náleze: Chrtek; Křísa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578493

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čelákovice - PP Lipovka 2,4 km SSV zastávky ČD v obci.  
souřadnice: 50°10'23.40"N, 14°45'21.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2005-10-05  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453577

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čelákovice - NPR Hrbáčkovy tůň 3,3 km SV od zastávky ČD v obci.  
souřadnice: 50°10'55.80"N, 14°46'50.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2005-10-05  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1453629



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čelákovice - PP Lipovka na levém břehu Labe 2,1 km SSV nádraží ČD. Čelákovice.  
souřadnice: 50°10'30.60"N, 14°45'47.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2004-04-16  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1448084

#### 5854c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0066\_131311\_8\_K3  
nejbližší obec: Zeleneč, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°8'14.60"N, 14°40'28.02"E, ± 649m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3802596

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horoušany  
souřadnice: 50°6'53.69"N, 14°43'43.91"E, ± 849m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2011-07-20  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10407211

#### 5854d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ–JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejcennější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]  
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovíc. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13564666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mochov, svah severně od obce zvaný Na Vinici  
souřadnice: 50°8'48.50"N, 14°46'59.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011-07-02  
náleze: P. Petřík  
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovíc. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břežany II; ruderalizované křoví  
souřadnice: 50°6'10.50"N, 14°45'58.32"E, ± 311m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2014-08-29  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13091407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břežany II; ruderalizované křoví, přechází v X12A  
souřadnice: 50°6'0.97"N, 14°48'7.65"E, ± 191m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2014-10-29  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13091615

#### 5855a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 1. Velenka: SPR "Slatinná louka u Velenky" 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Chrtek  
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: 9137706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kersko  
souřadnice: 50°8'60.00"N, 14°54'0.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-06-04  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516384

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Semická hůra u obce Semice (JV od Lysé n. L.)  
souřadnice: 50°9'36.00"N, 14°51'45.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1965-08-04  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1875240

**5855b**

lokalita: okr. Nymburk, Kostomlátky, na okraji lesa u Labe jižně od obce  
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'9.73"N, 14°59'5.38"E, ± 400m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1980-07  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578324

lokalita: okr. Nymburk, Kostomlátky, na pravém břehu Labe JZ od obce  
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'6.96"N, 14°58'48.85"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1980-08  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sadská, u St. Labe, SV od Lázní  
nejbližší obec: Sadská, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'15.14"N, 14°58'47.32"E, ± 3000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1955-06-26  
náleze: Chrtek; Žertová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 6. 3. 1979  
ID: 13578056

lokalita: Lysá nad Labem, Šnepov, u Farského potoka  
nejbližší obec: Ostrá-Šnepov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'39.78"N, 14°55'12.41"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1942-10-04  
náleze: Miloš Štolba  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578048

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /2/ Polabí: na Z okraji Kostomlat n. Lab. mezi dráhou a silnicí, malý rybníček  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1994-06-06  
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9008985

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /3/ Polabí: V od Kostomlat n. Lab., J od dráhy mokrá louka  
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1993  
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9008595

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0034\_131310\_383\_L2.3A  
nejbližší obec: Kostomlátky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'20.86"N, 14°58'21.18"E, ± 426m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jindřich Chrtek  
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3802352

#### 5855c

lokalita: okr. Nymburk, Velenka, na okraji lesa JV od obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'9.12"N, 14°54'3.80"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1981-06-15  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578343

lokalita: okr. Nymburk, Velenka, na okraji lesa SV od obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'45.56"N, 14°54'14.31"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1981-08  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578344

lokalita: okr. Nymburk, Velenka, v listnatém lese na S svahu kopce Horka, JZ od obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'51.24"N, 14°51'52.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1979-08-09  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578030

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Kolín, Poříčany, na svahu nad železniční tratí 1 km JZ od žel. stanice, exp. JV  
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'15.54"N, 14°54'41.90"E, ± 100m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07-15  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578556

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Nymburk, Velenka, křoviny u obce  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'23.00"N, 14°53'44.18"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1966-06-13  
náleze: Z. Doležalová; H. Pistulková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578468

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Nymburk, křoviny u Velenky, severně od Poříčan  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'23.00"N, 14°53'44.18"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1966-06-15  
náleze: Z. Doležalová; H. Pistulková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: dist. Nymburk, křoviny nedaleko Velenky, severně od Poříčan  
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'23.00"N, 14°53'44.18"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1966-06-13  
náleze: Z. Doležalová; H. Pistulková  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579468

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 37. Poříčany: stráž nad železnicí 1 km JZ nádraží, JV exp.  
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9138490

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kersko  
souřadnice: 50°8'56.00"N, 14°54'46.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002-06-03  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516249

#### **5855d**

lokality: okr. Nymburk, Poříčany, keřovitá lokality J od obce  
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'6.78"N, 14°55'16.50"E, ± 1000m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1990-07-10  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578029

lokality: okr. Nymburk, Milčice, háj u železnice Z od obce  
nejbližší obec: Milčice, okres Kolín  
souřadnice: 50°6'12.48"N, 14°58'20.95"E, ± 2000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1977  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578332

lokality: okr. Nymburk, okraj lesa u Třebestovic (SZ od obce)  
nejbližší obec: Třebestovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°7'38.83"N, 14°57'5.52"E, ± 500m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1977  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradištko u Sadské  
souřadnice: 50°8'57.05"N, 14°54'53.99"E, ± 95m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 12485998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hradištko u Sadské  
souřadnice: 50°8'42.86"N, 14°55'23.60"E, ± 161m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-18  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0843 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.2  
ID: 12485855

#### **5856a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /2/ Nymburský luh: lužní les s e dvěma starými labskými rameny Z od Nymburka, v blízkosti statku Komárno  
nejbližší obec: Nymburk, okres Nymburk  
nadmořská výška: 188-190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Beran L. (1994): Měkkýši Nymburského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 3-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 9005907

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0034\_131406\_22\_L2.3A  
nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'22.33"N, 15°0'46.80"E, ± 319m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jindřich Chrtek  
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3804921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0034\_131406\_24\_L2.3A  
nejbližší obec: Drahelice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'19.56"N, 15°0'44.06"E, ± 319m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jindřich Chrtek  
pramen: Jindřich Chrtek. a0034: a0034. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3804930

### 5856b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Nymburk, Křečkov, bažantnice u obce  
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'42.15"N, 15°8'5.36"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1943-05-30  
náleze: J. Šachl  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: hlinitá rovina; hojně  
ID: 13578562

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad  
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1996  
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.  
projekt: FLDOK  
ID: 9018370

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křečkovský bor, S až SV od Křečkova (S od Poděbrad), střed S části lesa  
souřadnice: 50°11'19.00"N, 15°7'18.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1995-07-26  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 2: 3-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2472169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křečkovský bor, S až SV od Křečkova (S od Poděbrad), Z část lesa  
souřadnice: 50°11'15.00"N, 15°6'56.00"E  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1994-06-01  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 2: 3-10.  
projekt: ČNFD  
ID: 2472141

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0442\_131403\_2\_L2.3B  
nejbližší obec: Křečkov, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'8.23"N, 15°7'30.61"E, ± 165m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3803822

### 5856c

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 18. Lesní partie asi 1,5 km JV od Vrbové Lhoty L od komunikace na Sokoleč

nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk

souřadnice: 50°6'12.36"N, 15°4'44.17"E, ± 300m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: s. d.

pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.

projekt: FLDOK

ID: 9013714

#### 5856d

lokality: okr. Nymburk, Poděbrady, u soutoku Labe a Cidliny

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'21.89"N, 15°9'30.19"E, ± 200m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1988-09-10

nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578327

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: /3/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C. a Vel Osekem, Schema transektu z Labe pře /78/ Vokálovu

louku na /79/ louku U vrbiček /sn. :10,11,12 z 29. 7. 1991, 13,14,15,16,17,18 z 20. 5. 1991

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.

projekt: FLDOK

ID: 9007184

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: /4/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C a Vel. Osek, schema transektu z Labe přes /26/ Ostrov a /25/

tůň Bajkal,/snim 19,20,21,22 z 6. 8. 91, 23,24,25 z 14 7. 90, 26,27 z 8. 6. 1991

nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1991

pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.

projekt: FLDOK

poznámka: hojně

ID: 9007286

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Městské lesy Poděbrady, 502 R8

souřadnice: 50°7'32.00"N, 15°9'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1963-09-03

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 381045

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Poděbrady\_8440340

nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk

souřadnice: 50°7'36.80"N, 15°9'35.21"E, ± 291m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2005-08-31

nálezce: Jiří Hummel

pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0844. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5031773



**5857a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0442\_131408\_2\_K3  
nejbližší obec: Senice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'32.52"N, 15°10'56.46"E, ± 847m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3805188

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0442\_131408\_1\_K3  
nejbližší obec: Okřínek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'54.95"N, 15°10'23.20"E, ± 210m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3805183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0442\_131403\_12\_K3  
nejbližší obec: Kouty u Poděbrad, okres Nymburk  
souřadnice: 50°11'12.88"N, 15°10'23.56"E, ± 621m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10  
nálezcce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3804222

**5857b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Nymburk, Choťovice, na svahu u cesty pod Žehuňskou oborou, nedaleko osady Stará Bář, SZ od Chotovic  
nejbližší obec: Hradčany, okres Kolín  
souřadnice: 50°9'28.26"N, 15°18'2.48"E, ± 300m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1969-09-11  
nálezcce: J. Rydlo  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578404

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Nymburk, Hradčany u Žehuně, PP Bář, S od obce, xerothermní stráž, JZ expozice  
nejbližší obec: Hradčany, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'33.00"N, 15°16'48.00"E  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-05-04  
nálezcce: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579145

lokality: Bohemia, distr. Nymburk, Dlouhopolsko, na okraji lesa Vacínek, cca 1,13 km JV od zvoničky a kříže v obci  
nejbližší obec: Dlouhopolsko, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'5.06"N, 15°19'13.39"E  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2016-06-28  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579810

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dymokury, okraj lesa na V břehu Dlouhopols. rybníka  
souřadnice: 50°10'8.00"N, 15°19'10.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-08-03  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516959

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°11'24.00"N, 15°17'54.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-05-12  
náleze: J. Rydlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2963097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: zwischen den Gem. Dlouhopolsko und Městec Králové, westl. Teil des Waldes  
souřadnice: 50°11'15.00"N, 15°17'37.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-16  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2166925

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Elbeebene: zwischen den Gem. Dlouhopolsko und Městec Králové, östl. Teil des Waldes  
souřadnice: 50°11'4.00"N, 15°18'27.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1966-05-16  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.  
projekt: ČNFD  
ID: 2168024

#### **5857c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Kolín, Velký Osek, louka v lužním lese, přes kterou vede cesta z Velkého Oseka k hájovně Douděrci, u cesty  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'23.60"N, 15°11'6.27"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1968-08-18  
náleze: Jaroslav Rydlo  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578405

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: v křovinách na JZ svahu vrchu Oškobrhu (vých. od Poděbrad)  
nejbližší obec: Vlkov pod Oškobrhem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'45.89"N, 15°13'20.99"E, ± 200m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1950-05-27  
náleze: Emil Tuma  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13578067

lokality: Sány, v lese na kopci Voškovrch (Oškobrhu) u obce  
nejbližší obec: Vlkov pod Oškobrhem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'47.20"N, 15°13'30.52"E, ± 500m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1942-05-17  
náleze: I. Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velký Osek, Libický luh, v lužním lese u cesty  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°6'52.00"N, 15°11'31.00"E  
nadmořská výška: 208 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2013-05-27  
náleze: H. Svojanovská  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579472

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sním.4. S břeh rybníka, ca 600m JV od zděného domku, střední část Hadí louky.  
nejbližší obec: Choťovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°8'57.00"N, 15°13'3.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-07-08  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8117764

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: /5/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C a Vel. Osekem, schema transektu přes /123/ Havrany-Brůdek /sním. :28,29,30,31 vše z 30. 7. 1991/  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-07-30  
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9007348

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Libický luh, J až JZ od Libice nad Cidlinou  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1990-08-11  
pramen: Rydlo J. (1992): Kleistogamie u druhu *Epipactis albensis*. - Muz. a Součas., ser. natur. 6: 5-10.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003391

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Velký Osek - NPR Libický luh S břehu říčky Bačovky, 0,4 km ZSZ od zastávky ČD. Poděbrady.

souřadnice: 50°6'16.30"N, 15°11'12.20"E, ± 500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-05-13

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1448899

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Velký Osek - NPR Libický luh na S břehu říčky Bačovka, 0,4 km Z od zastávky ČD. Poděbrady.

souřadnice: 50°6'8.80"N, 15°11'20.50"E, ± 500m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2004-05-13

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1448846

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: střední Polabí (mezi Veltruby a Poděbrady), polesí Libice, odd. 5d

souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°10'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1955-06-13

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Novotná Z. (1958): Příspěvek k poznání lužních společenstev středního Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 87-98.

projekt: ČNFD

ID: 2058994

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: střední Polabí (mezi Veltruby a Poděbrady), polesí Libice, odd. 1d

souřadnice: 50°6'29.00"N, 15°10'14.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1955-06-13

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Novotná Z. (1958): Příspěvek k poznání lužních společenstev středního Polabí. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, Lesn., 4 (31): 87-98.

projekt: ČNFD

ID: 2059100

#### **5857d**

lokality: okr. Kolín, Polní Chrčice, cesta mezi poli J od obce (ca 0,5 km)

nejbližší obec: Polní Chrčice, okres Kolín

souřadnice: 50°6'18.49"N, 15°17'51.39"E, ± 150m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1981-08-25

nálezce: J. Chrtek; A. Chrtková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578338

lokality: Žehuň, v Quercetu na kopci Kozí Hůra J od obce

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°7'32.99"N, 15°17'35.43"E, ± 300m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1942

nálezce: Miloš Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578293

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tab.1.segm.1.(5857b,d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř.mapování).

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'58.00"N, 15°18'1.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: s. d.

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz.

Kolín, ser. natur. 8: 47-72.

projekt: FLDOK

ID: 8118274

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tab.1.segm.2.(5857d): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř.mapování).

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'20.00"N, 15°17'53.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: s. d.

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz.

Kolín, ser. natur. 8: 47-72.

projekt: FLDOK

ID: 8118524

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Choťovice, S břeh rybníka ca 600 m JV od zděného domku (ne u žel. st.), střední část Hadí louky

souřadnice: 50°8'57.00"N, 15°19'3.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-07-08

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz.

Kolín, ser. natur., 8: 47-72.

projekt: ČNFD

ID: 1194493

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Domanovice (u Žehuně), opukový hřeben (224 m) S obce

souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°19'20.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1943): Zajímavý nález *Adenophora liliifolia* Led. - Příroda, Brno, 36: 39-40.

projekt: ČNFD

ID: 1659580

### 5858a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Choťovice, 0,3 km od žel. st., Žehuňská obora

souřadnice: 50°9'22.00"N, 15°20'20.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2007-05-23

nálezce: M. Gonda

projekt: ČNFD

ID: 1494633

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žehuňská obora, J okraj  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'1.27"N, 15°21'44.89"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1989-07-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7206294

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Převýšov, les Víno, podél okraje lesa  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'8.85"N, 15°24'15.33"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1985-07-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7201325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žehuň, Žehuňská obora  
nejbližší obec: Kněžičky, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'31.09"N, 15°20'37.56"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1978-07-21  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Jaroslav Rydlo RNDr. terenní šetření. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 7202118

#### **5858b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chlumec nad Cidlinou, hájemství Luhy (cca 3 km SV obce)  
souřadnice: 50°10'14.00"N, 15°29'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chlumec nad Cidlinou, hájemství Luhy (cca 3 km SV obce)  
souřadnice: 50°10'14.00"N, 15°29'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: s. d.  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230550

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chlumec n. Cidl., okraj lesa při silnici do Převýšova  
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'38.74"N, 15°25'43.14"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990-05-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7204458

**5858c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kolín, Žiželice nad Cidlinou, Žiželický les, V část, 2,8 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Žiželice, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'32.00"N, 15°21'12.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2005-06-16  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579488

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Hradec Králové, Lovčice u Nového Bydžova, PR Bludy, xerothermní stráň, J expozice  
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'44.00"N, 15°21'16.00"E  
nadmořská výška: 210-220 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-05-23  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579367

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Hradec Králové: Choťovice, 2 km SV obce, okraj lesa  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'44.50"N, 15°20'50.72"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1992-05-26  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579326

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sním.1. Dománovice (okr.Kolín): loučka mezi JV okrajem lesa Bažantnice a odvodňovacím příkopem, 2,3km JJV kostela v obci Choťovice  
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 15°20'2.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-08-07  
náleze: J. Roleček; P. Novák  
pramen: Roleček J. & Novák P. (2008): Nová lokalita žluřuchy jednoduché svízelovité (*Thalictrum simplex* subsp. *galioides*) v Polabí a několik pozoruhodných souvislostí. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 144-147.  
projekt: FLDOK  
ID: 8122286

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.1.segm.5.(5857d,5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozdělena do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sít. mapování).  
nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín  
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: s. d.  
náleze: D. Turoňová  
pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 8: 47-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8118853

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tab.1.segm.6.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl. do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.síř. mapování).

nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'23.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: s. d.

nálezce: D. Turoňová

pramen: Turoňová D. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Žehuňský rybník a návrh péče o chráněné území. - Pr. Muz.

Kolín, ser. natur. 8: 47-72.

projekt: FLDOK

ID: 8118973

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 66. Domanovice: Domanovický les V obce

nejbližší obec: Domanovice

nadmořská výška: 230-250 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9139242

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Bludy, PP Bludy; okraj doubravy nad tratí 2 km Z od obce

souřadnice: 50°8'45.00"N, 15°21'45.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989-08-01

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2868050

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PR Dománovický les

nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín

souřadnice: 50°6'43.88"N, 15°20'34.25"E, ± 673m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1978

nálezce: Marie Pivničková

pramen: Pivničková M. Botanický IP navržené SPR Dománovický les. 1978.

projekt: NDOP

ID: 6659124

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Radovesnice II

souřadnice: 50°6'26.57"N, 15°21'21.11"E, ± 439m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2013-05-22

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 11333244



#### 5858d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klamoš, les Klamoška  
nejbližší obec: Klamoš, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°7'14.12"N, 15°29'25.29"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-06-27  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7209698

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olešnice, Olešnický rybník SZ obce, J břeh  
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'29.50"N, 15°26'22.48"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1989-07-28  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7208826

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olešnice, Olešnický rybník SZ obce, S břeh vč. lesního okraje  
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'36.98"N, 15°26'17.28"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1989-07-28  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7208605

#### 5859a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí  
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-11  
nálezc: František Procházka  
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: 9176279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bydžovská tabule, S-Rand des Waldes ca. 1 km W von Babice, 9 km NO von Chlumec n. Cidl.  
souřadnice: 50°11'31.00"N, 15°34'17.00"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-22  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082441

**5859c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.1.sním.5. Pardubicko: Les Kocuří: lok.leží V od silnice z Chýšť na Chudeřice, SZ od Volče, S od kóty 272m, J od dálnice D11, v k.ú.Chýšť, cca 30m J od okraje sečené louky, cca 200m V od silnice a 300m J od dálnice D11, SV svah.  
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'44.00"N, 15°33'13.00"E  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-07-24  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2011): Botanicky zajímavé porosty dubohabřin v okolí obcí Voleč, Chýšť, Dobřenice a Rohoznice v okrese Pardubice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 91-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 8406282

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 15. Pardubicko: Rybník Švihov: ryb. a jeho břehové porosty ve SPR Na Hradech S asi 0,5km od obce Žárovice. Bývalé místo výskytu kotvice plovoucí, dnes jsou zde husté porosty přesličky obrovské.  
nejbližší obec: Žárovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°33'43.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8397391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /3/ Žárovice: Wood "Na hradech"  
nejbližší obec: Žárovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'31.00"N, 15°33'50.00"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1931-05-21  
pramen: Hadač E. (1969): The distribution of *Galium silvaticum* L. and *G. Schultesii* Vest. in Czechoslovakia. - Preslia 41: 38-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 7932940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Voleč, les Lipeč SZ od obce, 60 m od J okraje lesa, 160 m od ekoduktu  
souřadnice: 50°7'37.70"N, 15°33'51.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-08-10  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2011): Botanicky zajímavé porosty dubohabřin v okolí obcí Voleč, Chýšť, Dobřenice a Rohoznice v okrese Pardubice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 91-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1268783

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chýšť, Chýštský les SV od obce, 25 m JV od prostředního Běloveského rybníka  
souřadnice: 50°8'1.80"N, 15°33'59.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-08-10  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. (2011): Botanicky zajímavé porosty dubohabřin v okolí obcí Voleč, Chýšť, Dobřenice a Rohoznice v okrese Pardubice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 91-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1268818

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chýšť, les Kocuíř SV od obce, 30 m J od sečené louky, 300 m J od dálnice D11  
souřadnice: 50°7'44.30"N, 15°33'13.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010-07-24  
nálezc: J. Málková  
pramen: Málková J. (2011): Botanicky zajímavé porosty dubohabřin v okolí obcí Voleč, Chýšť, Dobřenice a Rohoznice v okrese Pardubice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 18: 91-112.  
projekt: ČNFD  
ID: 1268628

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žáravice, návrší "Na Hradech" SV obce nad rybníkem Švihov  
souřadnice: 50°6'37.00"N, 15°33'56.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1970  
nálezc: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1972): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 4:43-59.  
projekt: ČNFD  
ID: 2276478

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Žáravice\_8230277  
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'47.66"N, 15°33'45.72"E, ± 30m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-08-04  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5869860

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chudeřice, les mezi obcí a Chýští  
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'18.77"N, 15°32'23.42"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1988-09-29  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7211177

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Na Hradech  
nejbližší obec: Žáravice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'33.54"N, 15°33'44.35"E, ± 467m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1972  
nálezc: František Procházka  
pramen: Procházka F., Knížetová L., Fiedler Z. Botanicá inventarizace SPR Na Hradech. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6757081

### 5859d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.1.sním.6. Pardubicko: Les Na Hradech: lok.leží JV od kravína v Dobřenicích mezi lok.Pod Vínem a Podvinský, v k.ú.Rozhonice, V od komunikace Bohdanečská, cca 100m S od dálnice D11, 30m od V okraje lesa, V orient.  
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'20.00"N, 15°39'0.00"E  
nadmořská výška: 251 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010-07-24  
nálezcce: J. Málková  
pramen: Málková J. (2011): Botanicky zajímavé porosty dubohabřin v okolí obcí Voleč, Chýš, Dobřenice a Rohoznice v okrese Pardubice. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 91-112.  
projekt: FLDOK  
ID: 8406328

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rohoznice. les "Na Víně" severně obce, v okolí kóty 266.9  
souřadnice: 50°8'7.00"N, 15°39'22.00"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1970  
nálezcce: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1972): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 4:43-59.  
projekt: ČNFD  
ID: 2276044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rohoznice - les Na víně na S obce  
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'4.65"N, 15°39'23.02"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1991-05-23  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6983561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rohoznice, les Na víně  
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'7.83"N, 15°39'23.34"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1989-04-11  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7212174

### 5860a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libčanská dubina,LHC Nechanice,Libčany  
souřadnice: 50°11'50.00"N, 15°41'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-12  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2V3, 1V3  
ID: 692247

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany  
souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°42'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1964-06-12  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 692154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Těchlovice, les při silnici J obce  
souřadnice: 50°11'52.13"N, 15°42'28.24"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-06-14  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12296526

#### **5860b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradec Králové - Třebeš: zarůstající suché trávníky (*Bromion erecti*) na prudkém slínovcovém svahu (kopec sv. Jana) asi 200 m ZSZ od kostela sv. Jana Křtitele  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'43.72"N, 15°49'47.28"E  
nadmořská výška: 250-260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2018-05-22  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13672499

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebeš, slepé rameno "U Velkého jezera" Z obce  
nejbližší obec: Pražské Předměstí, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'53.98"N, 15°48'46.47"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980  
nálezc: Helena Faltysová; Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 7215501

#### **5860c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: S od Stěblové, LHC Pardubice, Stěblová  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°44'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-06  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 703893

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Staré Ždánice, písňík V od křižovatky silnic Hrádek-Dolany-Staré Ždánice -Bohdaneč těž prostor  
nejbližší obec: Stěblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'6.44"N, 15°43'10.16"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-10-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7031015

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolany, Opatovický kanál, km 20,5-20,0J silnice do Hrádku  
souřadnice: 50°6'9.36"N, 15°42'21.23"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-09-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11262699

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolany, Opatovický kanál, km 21,0-20,5 kolem silnice do Hrádku  
souřadnice: 50°6'5.38"N, 15°42'38.80"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-09-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11262679

#### **5860d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Opatovice nad Labem\_8270169  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'45.70"N, 15°48'4.43"E, ± 105m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-03  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873043

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Opatovice nad Labem\_8270161  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'48.58"N, 15°48'9.18"E, ± 41m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-03  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5872996

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Opatovice nad Labem\_8270176  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'53.72"N, 15°48'51.59"E, ± 80m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-03  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873100

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Opatovice nad Labem\_8270157  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'48.00"N, 15°48'37.19"E, ± 40m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-03  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5872954

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Opatovice nad Labem\_8270179  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'56.96"N, 15°48'55.40"E, ± 60m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-03  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bukovina nad Labem\_8270139  
nejbližší obec: Bukovina nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'16.10"N, 15°48'31.28"E, ± 512m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-17  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5872821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Opatovice nad Labem - PP Hrozná, rameno Labe na pravém břehu řeky JV obce  
nejbližší obec: Opatovice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'21.13"N, 15°48'27.37"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1987-07-01  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6980928

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vysoká nad Labem - PP Polabiny, močálovité mrtvé rameno Labe JZ obce  
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'10.29"N, 15°48'53.54"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1987-07-01  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6980823

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrobice, Dříteč - PP Tůň u Hrobic, rameno SZ obce Dříteč (za řekou)  
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'53.72"N, 15°47'53.13"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1987-07-01  
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: Faltysová Helena RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6980644

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrobice, tůň u Hrobic  
nejbližší obec: Hrobice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'54.23"N, 15°47'53.38"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1987  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7217567

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrobice, PP Tůň u Hrobic  
souřadnice: 50°6'52.23"N, 15°47'53.97"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-08-14  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 12034299

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opatovice n.L., Opatovický kanál, km 29,5-29,0 (průmyslová oblast, nové mosty a křižovatky, S část)  
souřadnice: 50°8'20.77"N, 15°47'20.44"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-09-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11262017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čeperka, Opatovický kanál, km 26,5-26,0 (Z obce, Z část lesa Kulhánov)  
souřadnice: 50°7'46.37"N, 15°45'29.38"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-09-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11262191

#### **5861a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Plachta, louka J od Petrofu, u Brněnské ulice, plánovaná stavba firmy LIDL, travnatá plocha  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'22.00"N, 15°51'4.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2002-06-11  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579319

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Hradec Králové, Plachta, JV okraj města, les mezi ryb. Jáma a Plachta  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'11.45"N, 15°51'18.87"E, ± 200m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1994-07-07  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579146



původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit.údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)

nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'19.00"N, 15°50'2.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 230-240 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: s. d.

nálezce: R. Prausová

pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízenými zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.

projekt: FLDOK

ID: 8386337

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 2000. Výsledky florist.výzkumu v naržené PR vlhkých, slatinných a mezofilních luk u samoty U Mazury, nacházející se 1,5 km SSV obce Hoděšovice, v souvislém porostu lesa, průzkum probíhal v r.1992-2000, druh naposledyověřen v r.2000

nejbližší obec: Hoděšovice, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'1.00"N, 15°54'35.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2000

pramen: Zárubová-Prausová R. & Samková V. (2001): Výsledky floristického a fytoecologického výzkumu na lokalitě "Mazurovy chalupy" u Hoděšovic. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9795225

původní jméno: *Swida sanguinea*

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E

nadmořská výška: 235-246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: s. d.

nálezce: Věra Samková

pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.

herbář: HR

projekt: FLDOK

ID: 9793509

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PP Roudnička a Datlík

nejbližší obec: Roudnička, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°10'18.54"N, 15°50'6.73"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004

nálezce: Romana Prausová

pramen: Prausová Romana a kol. Plán péče o PP Roudnička a Datlík na období 2005 - 2014. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6773366

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nový Hradec Králové, plocha býv.vojenské cvičiště Na Plachtě

nejbližší obec: Nový Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'16.25"N, 15°51'25.52"E

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 1988-06-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1988.

projekt: NDOP

ID: 7217408

### 5861b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Mazurovy chalupy  
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°9'42.65"N, 15°55'37.50"E, ± 360m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2001  
náleze: Romana Zárubová-Prausová  
pramen: Zárubová-Prausová R., Samková V. Výsledky florist. a fytoc. výzkumu na lok. Mazurovy chalupy u Hodešovic. Acta Mus. Reghradec. s. A, 28. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6667787

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hoděšovice; vegetace v příkopu, nálety: OL, LP, DBL, OS, eutrofizace - *Calamagrostis epigejos*  
souřadnice: 50°9'42.25"N, 15°55'28.52"E, ± 106m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2012-08-29  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 11529586

### 5861c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0092\_132418\_91\_K3  
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'55.01"N, 15°50'39.98"E, ± 158m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-07  
náleze: Dita Stříteská  
pramen: Dita Stříteská. e0092: e0092. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3833447

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezd, hráz Újezdského rybníka  
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'1.96"N, 15°51'2.15"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1989-09-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7222219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezd, okraj lesa SV obce a pastviny  
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'59.66"N, 15°52'21.85"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1986-07-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7221758

### 5861d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.2.lok.15. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Porosty náletových dřevin pod hrází rybníka Šmatlan. Lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'2.00"N, 15°55'51.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8400841

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Belecko a Vys. Chvojno, Buky u Vysokeho Chvojna  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 15°59'28.00"E  
nadmořská výška: 297 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: s. d.  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1972): Buky u Vysokého Chvojna (chráněné území). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322540

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR U parku  
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'33.15"N, 15°58'59.45"E, ± 189m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. SPR U parku, botanika (Prachovská stráž). 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6673826

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chvojenec; na svahu podél polní cesty  
souřadnice: 50°6'10.75"N, 15°56'23.39"E, ± 178m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-06-24  
náleze: Iva Weiterová  
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11872362

### 5862a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Petrovice nad Orlicí, pod náspen železniční trati Týniště-Náchod, cca 1 km S od zastávky Petrovice  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'59.23"N, 16°2'29.71"E, ± 200m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1983-05-07  
náleze: Nováková  
herbář: MP  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13579405

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Petrovice nad Orlicí - U Houkovic, olšina pod. Vel. Houkkove  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'47.89"N, 16°2'49.95"E, ± 100m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1982-10-21  
náleze: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Petrovice: tůňky, olšiny, louky a úhor kolem trati od železniční zastávky Petrovice nad Orlicí po rezervaci U Houkvice 1,1 km S(-SSZ) od zastávky  
nejbližší obec: Petrovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jan Lepš  
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: 10136601

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Petrovice nad Orlicí, PR U Houkvice, ca 700 m S od ž.st., mokř. olšina v Z části PR (pod cestou)  
souřadnice: 50°10'47.50"N, 16°2'49.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2012-05-31  
náleze: R. Prausová  
pramen: Prausová R. et Burešová A. (2013): Botanický průzkum přírodní rezervace Houkvice u Týniště nad Orlicí (okres Rychnov nad Kněžnou). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 79-136.  
projekt: ČNFD  
ID: 1295545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR U Houkvice  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'55.21"N, 16°2'48.48"E, ± 439m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. Inventarizační průzkum SPR U Houkvice, botanika. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6731639

#### **5862b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2013-05-21  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9946965

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hoděčín: lesnaté údolí a okolí bývalého opukového lomu, 790 m SZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Hoděčín, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'59.05"N, 16°9'12.05"E  
nadmořská výška: 321 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2016-06-09  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188178

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křivice: lesní lemy, lesní světliny, bučiny a smrčiny podél cesty do Vyhnanic, SSV od Křivic  
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2004-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 10136600

#### 5862c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žďár nad Orlicí, u přejezdu žel.trati SZ obce  
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'50.06"N, 16°3'47.22"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1987  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7225356

#### 5862d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou, Čestice nad Orlicí, křovinatá stráž na Chlumu  
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'20.19"N, 16°8'8.58"E, ± 400m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1935-06-12  
náleze: Souček  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čestice: Horecká stráž, les na prudkém svahu  
nejbližší obec: Čestice, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2004-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 10136602

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čestice u Častolovic\_3880151  
nejbližší obec: Čestice u Častolovic, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'22.44"N, 16°9'2.56"E, ± 85m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-08-15  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5560570

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šachov u Borohrádku\_3880081  
nejbližší obec: Šachov u Borohrádku, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'1.40"N, 16°6'46.84"E, ± 24m  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2007-07-17  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5560203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hřibiny, Z svah Strýce, mozaika suchých trávníků a křovin  
souřadnice: 50°8'14.16"N, 16°9'39.65"E, ± 34m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2013-10-22  
náleze: Jitka Laburdová  
pramen: Laburdová Jitka (2013): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11314371

#### **5863a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0189\_141309\_112\_K3  
nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'26.21"N, 16°14'4.60"E, ± 6m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3913470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0189\_141309\_105\_K3  
nejbližší obec: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'1.02"N, 16°14'31.20"E, ± 35m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3913444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0189\_141308\_227\_K3  
nejbližší obec: Velká Ledská, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'0.70"N, 16°11'16.80"E, ± 4m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3912979

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: h0189\_141308\_223\_K3  
nejbližší obec: Velká Ledská, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'7.28"N, 16°11'15.86"E, ± 42m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004  
náleze: Dagmar Čížková  
pramen: Dagmar Čížková. h0189: h0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3912963

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černíkovice, Černíkovický rybník, louka na JV břehu  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'47.81"N, 16°12'21.93"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1989-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7227832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černíkovice, louky na V břehu Černíkovického rybníka  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'47.72"N, 16°12'28.41"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1989-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terenní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6937083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černíkovice, Černíkovický rybník, od hráze ke slatinám, slatiny  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'40.38"N, 16°11'59.05"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1985-09-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7226940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černíkovický rybník, S část  
nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'53.08"N, 16°12'6.02"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7225467

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Bažantnice - J polovina  
souřadnice: 50°9'59.39"N, 16°14'53.42"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2005  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2005): Floristické průzkumy v J polovině VKP - ruderalizovaná dubohabřina splachy z polí  
projekt: NDOP  
ID: 11200769

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Lem lesa VKP Bažantnice u Dvora Karolín  
souřadnice: 50°10'8.21"N, 16°14'46.60"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2005  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2005): Floristické průzkumy v lemu lesa Bažantnice a toku v poli v Z části, silně ruderalizováno splachy z polí  
projekt: NDOP  
ID: 11200831

#### 5863b

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Lipovka, bažantnice u dvora Karolín, ca 500 m JJV od jeho středu; smíšená smrčina S od Lokot. pot.  
souřadnice: 50°10'7.10"N, 16°14'54.00"E  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2012-06-08  
náleze: J. Málková  
pramen: Málková J. et Prajsová E. (2013): Bažantnice u Dvora Karolín - významná regionální botanická lokalita. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 20: 137-164.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296009

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rychnov nad Kněžnou\_3690731  
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'26.22"N, 16°15'57.71"E, ± 59m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-02  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5529636

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou\_3690730  
nejbližší obec: Lipovka u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'6.60"N, 16°15'13.25"E, ± 36m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-30  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5529625

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rychnov nad Kněžnou\_3690159  
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'24.95"N, 16°16'21.22"E, ± 87m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-22  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5524400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rychnov nad Kněžnou - Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný  
souřadnice: 50°10'9.24"N, 16°18'14.67"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2000  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Vodní, bažinné a vlhkomilné porosty v okolí Javornického potoka, jeho přítoků a v údolnicích, ter. šetření i údaje článku: Rychnov nad Kněžnou - Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný  
projekt: NDOP  
ID: 11238199



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Rychnov nad Kněžnou: Přírodní park Les Včelný - lesní ekosystémy

souřadnice: 50°10'17.07"N, 16°18'47.33"E, ± 1199m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2000

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2013): ter. šetření a článku Málková, J. (2012): Flóra a vegetace v Přírodním parku Les Včelný u Rychnova nad Kněžnou. – Práce a studie, Vč. Sb. Přír., Pardubice. 19: 125-174., mezofilní lesní biotopy

projekt: NDOP

ID: 11238030

### 5863c

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: okr. Rychnov nad Kněžnou, Kostecká Lhota, křoviny nad lesní cestou ca 500 m JJZ od lovecké chaty Lhotiska

nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'9.41"N, 16°10'51.74"E, ± 2000m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 1984-08-21

nálezce: J. Štěpánek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578426

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kostelec nad Orlicí\_3690298

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'0.35"N, 16°12'0.65"E, ± 26m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-06-07

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5525636

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou\_3690402

nejbližší obec: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'29.76"N, 16°13'47.53"E, ± 132m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-06-16

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5526552

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kostelec nad Orlicí\_3880089

nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°7'22.66"N, 16°11'37.86"E, ± 45m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-08-22

nálezce: Jana Lobová

pramen: Lobová J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0388. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5560236

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kostecká Lhota\_3680314

nejbližší obec: Kostecká Lhota, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'37.04"N, 16°12'21.85"E, ± 56m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2007-07-17

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5522237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synkov\_3690441  
nejbližší obec: Synkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'33.72"N, 16°11'48.98"E, ± 63m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-04  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5527387

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Častolovice\_3690229  
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'6.11"N, 16°11'25.01"E, ± 54m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-07-04  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5525182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tutleky\_3690472  
nejbližší obec: Tutleky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'55.90"N, 16°14'37.97"E, ± 66m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-19  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5527555

#### **5863d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doudleby nad Orlicí: u Divoké Orlice S čtvrti Příkazy  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-05-07  
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: 10136598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Záměl: louky a meze mezi železniční zastávkou Záměl a rezervací Zámělský borek SZ obce  
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-06  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 10136599

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doudleby nad Orlicí: levý břeh Divoké Orlice S čtvrti Příkazy Z od první lávky pro pěší  
nejbližší obec: Doudleby nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2004-07-08  
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: 10136597

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: Peklo nad Zdobnicí: lesnatý svah na levém břehu Zdobnice ca 1,3 km VSV od železniční zastávky

nejbližší obec: Peklo nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-07

nálezce: Martin Lepší

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: 10136611

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: Zkoumané území leží v k.ú.obce Jahodov cca 5km od Rychnova n.Kněž. (JV směrem). Druhovú skladbu lučních porostů a

okolí u Jahodova. Florist.inventarizace probíhala v letech 2005-2009

nejbližší obec: Jahodov u Rychnova n, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'49.00"N, 16°19'32.00"E

nadmořská výška: 425-445 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2009

nálezce: M. Jedličková; J. Málková

pramen: Málková J. & Jedličková M. (2009): Vliv obhospodařování na druhové složení luk v Jahodově u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 16: 9-28.

projekt: FLDOK

ID: 8243076

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.3.sním.2. Fytcenologické snímky ve sled.území na lokalitách Ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova n. Kněžnou: V

převaze list.porost ve svahu nad Kněžnou pod Bezděkovem: velikost 25x25m, orient.S, sklon 10 stup.

nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'50.00"N, 16°16'10.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2006-05-13

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2007): Geobotanické zhodnocení lokalit ve Spále, Jámy a Bezděkov u Rychnova nad Kněžnou. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 85-120.

projekt: FLDOK

ID: 8386697

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

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.straň 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: 8092842

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Záměl\_3680267

nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'7.45"N, 16°17'0.67"E, ± 127m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2007-07-28

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5521576

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jámy u Rychnova nad Kněžnou\_3690616  
nejbližší obec: Jámy u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'48.73"N, 16°16'5.77"E, ± 113m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-20  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5528777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jámy u Rychnova nad Kněžnou\_3690606  
nejbližší obec: Jámy u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'51.47"N, 16°16'37.02"E, ± 32m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-21  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5528611

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tutleky\_3690721  
nejbližší obec: Tutleky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'48.77"N, 16°15'24.34"E, ± 38m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2007-06-22  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0369. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5529445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roveň u Rychnova nad Kněžnou\_620357  
nejbližší obec: Roveň u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'44.52"N, 16°19'20.03"E, ± 20m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2006-10-09  
nálezc: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5106292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záměl, rezervace Zámělský borek  
nejbližší obec: Záměl, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°6'11.04"N, 16°17'8.38"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1978  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Jaroslav Rydlo RNDr. terenní šetření. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 7228885

#### 5864a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pěčín: zářez železniční trati ca 1,5 km JZ od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-07  
nálezc: 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: 10136590

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)

nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.

projekt: FLDOK

ID: 8242623

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: /2/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. květnaté druhově bohaté vlhké louky ležící Z obce Betlém V od Rychnova nad Kněžnou.

nejbližší obec: Betlém u Rychnova n., okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'15.00"N, 16°21'5.00"E

nadmořská výška: 496 m

fytochorion: 63a. Žambersko

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: 8093173

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: Betlém

nejbližší obec: Javornice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'22.62"N, 16°21'12.57"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2005

nálezce: Jitka Málková

pramen: Jitka Málková. Komplexní botanický průzkum lokalit Krskův důl a Betlém v Podorlicku. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6958542

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Pěčín, Keprtova stráž nad silnicí Slatina nad Zd. Pěčín

nejbližší obec: Pěčín u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'6.81"N, 16°24'33.74"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1989-06-05

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6935624

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Pěčín, Keprtova stráž mezi Pěčínem a Slatinou, zbytky luk mezi tratí a silnicí JZ obce

nejbližší obec: Pěčín u Rychnova nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'7.12"N, 16°24'34.77"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1989-06-05

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. terénní šetření. 1989.

projekt: NDOP

ID: 7234480

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Javornice - Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'6.19"N, 16°20'38.39"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2001

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková Jitka (2008); Málková, J. (2010): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. – Orlické hory a Podorlicko, MGOH Rychnov n.Kn. 15: 13-52.

projekt: NDOP

ID: 11236832

#### 5864b

lokality: okr. Rychnov nad Kněžnou, Pěčín, okraj lesa za Zákopankou

nejbližší obec: Pěčín, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'18.23"N, 16°25'26.17"E, ± 5000m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1956-06-26

nálezce: A. Hynková

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578311

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 26. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, rybníček pod chalupou na L přítoku Hvězdné SZ od vrchu Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orl.horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'57.00"N, 16°29'15.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: s. d.

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9790195

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: p.č. GP 352 v k.ú. Nebeská Rybná

souřadnice: 50°11'3.09"N, 16°25'16.05"E, ± 16m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2013-07-23

nálezce: Štěpánka Haldová

pramen: Štěpánka Haldová (2013): Monitoring PPK

projekt: NDOP

ID: 11300376

#### 5864c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: o. Rychnov nad Kněžnou, Slatina nad Zdobnicí, horní okraj rezervace

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'0.70"N, 16°22'31.70"E, ± 200m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1967-10-02

nálezce: Belicová

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Peklo nad Zdobnicí\_620677  
nejbližší obec: Peklo nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'43.43"N, 16°20'9.17"E, ± 32m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-10-06  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5107329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rybná nad Zdobnicí\_620618  
nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°7'36.01"N, 16°20'56.69"E, ± 48m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-09-07  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5107069

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Ve slatinské stráni  
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'3.17"N, 16°22'34.83"E, ± 297m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1985  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. SPR Ve slatinské stráni. Inventarizace veget. krytu.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6747286

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Ve slatinské stráni  
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'3.17"N, 16°22'34.83"E, ± 297m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1969  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F., Belicová J., Vagenknecht V. Květena SPR Ve slatinské stráni jako souč. IP CHÚ ve Výchč. kraji. Práce a studie-Přír., Pardub. 1. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 6708039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatina nad Zdobnicí; Kyselá doubrava ve stráni, stanovištně trochu pochybné, protože na opuce, ale zřejmě odvápněné místo, protože výrazné s mechy, tak se snad dá uznat  
souřadnice: 50°7'43.77"N, 16°24'2.39"E, ± 85m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-07-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 11650044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatina nad Zdobnicí; suťové lesy místy vyvinuté ve strmých svazích nad potokem  
souřadnice: 50°8'3.68"N, 16°23'40.98"E, ± 277m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-07-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11650594

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Slatina nad Zdobnicí; Sutové lesy na opukových svazích nad porokem, nepatrně až S1.1-opuka, ochuzené a sypou tam různý odpad, včetně stavebního.

souřadnice: 50°8'8.15"N, 16°23'31.14"E, ± 158m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-07-12

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 11653229

#### 5864d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: e0065\_141417\_222\_L3.1

nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°5'58.81"N, 16°26'18.49"E, ± 93m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2002-10

nálezce: Jan Vrbický

pramen: Jan Vrbický. e0065: e0065. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3925227

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Rokytnice v Orlických horách, údolí Rokytenky od silnice J Rokytnice po soutok s potokem Suchá

nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'3.40"N, 16°28'24.34"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1989-05-17

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1989.

projekt: NDOP

ID: 7254477

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Helvíkovice, les S silnice mezi obcí a Dolním Dvorem, kříž.kvadr.

nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°6'0.69"N, 16°25'0.89"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1982-08-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.

projekt: NDOP

ID: 7254555

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Žamberk; vzrostlý lles ve stráni, nutno mapovat jako sekundární Carpinion, na suťák moc mírné, jen v nejstrmějších místech

snad přechod, bylinné patro ale bohaté

souřadnice: 50°5'59.87"N, 16°28'58.42"E, ± 168m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-08-07

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 11645310



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kameničná; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 50°6'48.64"N, 16°25'13.27"E, ± 53m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-07-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11651894

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Helvíkovice; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 50°6'20.08"N, 16°26'19.65"E, ± 277m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-08-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2670 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11652425

#### **5865a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bartošovice v Orlických horách; olšina v intravilánu obce kolem potoka, části porostů různě využívány - pastvina, záhumenek, skladovací plochy  
souřadnice: 50°10'11.51"N, 16°31'35.80"E, ± 161m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2014-06-11  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková Alžběta (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2774 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12911014

#### **5865c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žamberk, LHC Lanškroun  
souřadnice: 50°7'6.00"N, 16°30'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-10-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5A1  
ID: 687439

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunvald, křižovatka silnic J obce  
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'25.09"N, 16°30'9.31"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1982-08-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunvald; křoviny se stromy  
souřadnice: 50°6'24.74"N, 16°30'58.61"E, ± 190m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11645722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunvald; křoviny se stromy  
souřadnice: 50°6'28.10"N, 16°30'38.71"E, ± 140m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-08-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11647956

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunvald; vzrostlá bučina ve svahu  
souřadnice: 50°6'30.30"N, 16°29'58.74"E, ± 267m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-08-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11649581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunvald; křoví na mezi  
souřadnice: 50°6'34.11"N, 16°30'50.09"E, ± 67m  
fytochorion: 63a. Žamberko  
datum: 2013-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11646515

### 5871a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Město Albrechtice - Žáry, svahová louka  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'11.15"N, 17°33'21.95"E, ± 1000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1910-06  
náleze: F. Schenk  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578110

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 29. Třemešná: suchá travnatá úbočí 0,1-1,2 km JJZ od želez. zastávky  
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'43.00"N, 17°33'54.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
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: 9457370

**5871c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0234\_151319\_460\_L3.2  
nejbližší obec: Hošťálkovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'47.12"N, 17°34'11.57"E, ± 331m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martina Koloničná  
pramen: Martina Koloničná. t0234: t0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4063149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0234\_151319\_459\_L3.2  
nejbližší obec: Hošťálkovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'46.80"N, 17°34'17.51"E, ± 151m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martina Koloničná  
pramen: Martina Koloničná. t0234: t0234. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4063144

**5871d**

lokality: Moravia, distr. Bruntál, Krnov - Chomýž, břehový porost potoka Hůrka nad rybníkem Chomýž II, cca 2,16 km Z od kaple Panny Marie (Z od silnice mezi Krnovem a Chomýží)  
nejbližší obec: Krnov-Chomýž, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'21.16"N, 17°38'6.96"E  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2016-07-26  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky  
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7294783

**5941b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kynšperk n. Ohří - Zlátá: okolí silnice na Kynžvart, ca 4 km od Zlaté; okolí silnice ca 6 km od Zlaté  
datum: 1987-06-17  
náleze: Jan Kirschner; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8662046

**5944d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 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: 9200157

#### 5945a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 34. Záhořice: okraj lesíka 1 km Z od obce po červeně znač. cestě  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 41. Záhořice: hlavní vrchol Vladaře  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183818

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 69. Kolečov: plášť keřů při silnici asi 800 m od obce  
nejbližší obec: Kolečov, okres Rakovník  
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: 9184640

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 398. Vladořice: jezírko a jeho okolí na vrcholové plošině kóty Vladař SSV od obce  
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Věra Čulíková; 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: 9191895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 477. Vladořice: les S od obce na kótě Vladař  
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9193163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 737. Žlutice: lesní okraje a přilehlé lesy na SZ až S svahu vrchu Nevděk  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 560-600 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: 9198848

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 739. Žlutice: vrcholové partie a J úbočí vrchu Nevděk  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 630 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: 9198974

#### 5945b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Dvůr u Žihle  
souřadnice: 50°3'20.00"N, 13°17'24.69"E, ± 109m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 10681494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jablonná u Chyší  
souřadnice: 50°4'19.15"N, 13°16'40.91"E, ± 162m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10682175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jablonná u Chyší  
souřadnice: 50°4'23.53"N, 13°16'41.50"E, ± 165m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2910 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10682275

#### 5945c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 776. Újezd: Chlumecká hora, kamenitý JZ okraj vrcholové planiny (blíže kóty 651) a přilehlé horní části svahů SV od obce  
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 580-640 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: 9200836

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Manětín, Chlumská hora, vrcholová rovina blízko bodu 651 m  
souřadnice: 50°0'30.00"N, 13°12'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1995-08-24  
nálezc: M. Kovanda  
pramen: Kovanda M. (1996): New data of *Sorbus* from Bohemia (Czech Republic). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 319-345.  
projekt: ČNFD  
ID: 1192927

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978-05-31  
nálezc: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1202810

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce  
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978-06-01  
nálezc: A. Šteklová  
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1202828

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Manětín, lesy v prostoru mezi Manětínem a Chlumem, SZ obce  
souřadnice: 50°0'32.00"N, 13°12'30.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1946-08-29  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1259387

#### 5945d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Střela  
nejbližší obec: Hluboká u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'56.47"N, 13°18'5.82"E, ± 2045m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1978  
nálezc: Miloslav Žán  
pramen: Žán Miloslav et al. SPR Střela - inventarizační průzkum provedený v letech 1978 - 1984. 1984.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1978 - 31.12.1984  
ID: 6677826

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brdo u Manětína  
souřadnice: 50°0'1.29"N, 13°16'5.99"E, ± 289m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-18  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10716863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brdo u Manětína  
souřadnice: 50°0'11.37"N, 13°15'56.99"E, ± 137m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-18  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10716946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brdo u Manětína  
souřadnice: 50°0'16.05"N, 13°15'55.62"E, ± 148m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-18  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 10717004

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vysočany u Manětína  
souřadnice: 50°0'12.79"N, 13°17'16.01"E, ± 85m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 10721131

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brdo u Manětína  
souřadnice: 50°0'8.43"N, 13°15'5.46"E, ± 235m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10720911

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Manětín  
souřadnice: 50°0'16.92"N, 13°14'56.93"E, ± 286m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10720710

**5946a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Rakovník, Jesenice, na okraji pole mezi železniční stanicí Pastuchovice a Horním lesem V od obce  
nejbližší obec: Pastuchovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'12.77"N, 13°23'55.55"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1985-07-13  
nálezc: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 734. Blatno: Velečínský rybník  
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'20.40"N, 13°24'24.60"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-01  
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický  
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13621101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121316\_155\_T3.4D  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Žihle, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'13.88"N, 13°21'28.33"E, ± 255m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3646492

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121316\_13\_K3  
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny  
souřadnice: 50°5'49.49"N, 13°22'47.50"E, ± 148m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3645257

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0096\_121316\_244\_L6.4  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'17.99"N, 13°20'43.80"E, ± 91m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3647787



**5946b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 236 E 2, Bažantnice Terežka  
souřadnice: 50°5'42.00"N, 13°27'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 1967-09-07  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 621703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krty\_8600374  
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'37.21"N, 13°26'54.67"E, ± 57m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2008-07-03  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5884563

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krty\_8600380  
nejbližší obec: Krty, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'45.56"N, 13°26'57.23"E, ± 115m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2008-07-03  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5884609

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_261\_K3  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'50.71"N, 13°27'42.37"E, ± 310m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651912

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_185\_L3.1  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'26.63"N, 13°29'12.12"E, ± 49m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651190

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u0158\_121318\_197\_L7.1  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'32.06"N, 13°29'5.50"E, ± 97m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651307

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u0158\_121318\_269\_K3  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'54.13"N, 13°28'3.00"E, ± 85m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651988

#### 5946c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0204\_123107\_1\_K2.1  
nejbližší obec: Potvorov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'20.41"N, 13°23'33.61"E, ± 190m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3694093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0204\_123107\_17\_K3  
nejbližší obec: Potvorov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'6.84"N, 13°23'34.04"E, ± 8m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3694541

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Potvorov  
souřadnice: 50°1'10.89"N, 13°23'21.61"E, ± 250m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-05  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12760986

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Potvorov  
souřadnice: 49°59'59.33"N, 13°23'20.62"E, ± 419m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-05  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12761285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Potvorov  
souřadnice: 50°0'46.11"N, 13°23'36.99"E, ± 348m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-27  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12760488

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Potvorov; černé skládky  
souřadnice: 50°1'10.89"N, 13°23'21.61"E, ± 250m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-05  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12760975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Potvorov  
souřadnice: 50°0'20.85"N, 13°23'33.44"E, ± 198m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-05  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12760418

#### 5946d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0204\_123107\_139\_K3  
nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'16.81"N, 13°26'30.73"E, ± 52m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3695161

#### 5947d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0339kv\_123110\_171\_K3  
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'24.88"N, 13°35'32.14"E, ± 120m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezc: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3697569

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0339kv\_123110\_173\_K3  
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'29.05"N, 13°35'23.14"E, ± 156m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
nálezc: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3697575

#### 5948b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°5'23.00"N, 13°45'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-09-20  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1054983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0347kv\_121422\_31\_K3  
nejbližší obec: Chlum u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'18.95"N, 13°45'38.81"E, ± 71m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Přemysl Bobek  
pramen: Přemysl Bobek. a0347kv: a0347kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3664749

#### 5948c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0353kv\_123202\_225\_K3  
nejbližší obec: Tytry, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'59.02"N, 13°44'3.08"E, ± 51m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Hellebrandová  
pramen: Kateřina Hellebrandová. a0353kv: a0353kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3709788

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0353kv\_123202\_244\_K3  
nejbližší obec: Tytry, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'13.87"N, 13°44'47.69"E, ± 85m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Hellebrandová  
pramen: Kateřina Hellebrandová. a0353kv: a0353kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3709823

#### 5948d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /20/ Křivoklátsko: Čertova skála, skalky na V okraji, u obce Týřovice  
nejbližší obec: Týřovice  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-09-12  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8951258

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /24/ Křivoklátsko: Čertova skála, stíněný plášť lesa, u obce Týřovice  
nejbližší obec: Týřovice  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-09-12  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8951394

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /4/ Křivoklátsko: Čertova skála, u obce Týřovice  
nejbližší obec: Týřovice  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-07-26  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8950602

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /35/ Křivoklátsko: SPR Čertova sskála s prvky výslunných spilitových skal, suťových osypů, zales. suchých a krátkých roklí a zářezů, u obce Týřovice  
nejbližší obec: Týřovice  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952029

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /36/ Křivoklátsko: širší okolí Čertovy skály ohranič. z JV a SV roklemi, směřující k hájovně Křiniště JV od Hracholusky, les.  
prvky, trav. úvozy a pasek. prvky,  
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'58.90"N, 13°47'29.00"E, ± 300m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952335

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 8. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: CHÚ Valachov: (o rozloze cca 3ha) se nachází asi 6 km S obce Hracholusky, je tvořeno strmými srázemi nad údolím Tyterského potoka  
nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'6.00"N, 13°46'26.00"E  
nadmořská výška: 320-411 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9637485

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Valachov, Křivoklátsko  
souřadnice: 50°1'5.00"N, 13°46'29.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1993): Valachov. Geobotanická inventarizace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2268825

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°0'4.00"N, 13°48'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-09-25  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1055532

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Čertova skála  
nejbližší obec: Hracholusky nad Berouňkou, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'4.83"N, 13°47'40.60"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-07-19  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Salvia o.s. Geobotanický inventarizační průzkum EVL Čertova skála. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7784149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Valachov  
nejbližší obec: Hracholusky nad Berouňkou, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'7.75"N, 13°46'26.71"E, ± 209m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. Valachov - geobotanická inventarizace. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1993  
ID: 6705695

#### **5949a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbečno, v údolí Klíčavy mezi loveckou chatou Klíčava a hájovnou Sv. Markéta [50.0679400N, 13.9339200E, zatopená v. n. Klíčava]  
nejbližší obec: Městečko-Požáry, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'33.33"N, 13°54'52.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1947-06-04  
náleze: Ivan Klášterský; J. Trakal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578361

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbečno, v údolí Klíčavy mezi loveckou chatou Klíčava a hájovnou Sv. Markéta [50°4'4.584"N, 13°56'2.112"E, zatopená v. n. Klíčava]  
nejbližší obec: Městečko-Požáry, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'33.33"N, 13°54'52.03"E, ± 1500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1947-06-13  
náleze: Ivan Klášterský; J. Trakal  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578362

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Zbečno, v údolí Klíčavy mezi loveckou chatou Klíčava a hájovnou Sv. Markéta [50.0679400N, 13.9339200E, zatopená v. n. Klíčava]

nejbližší obec: Městečko-Požáry, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'33.33"N, 13°54'52.03"E, ± 1500m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1947-07-09

nálezce: Ivan Klášterský; J. Trakal

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578363

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 24. Městečko: skála a širší okolí na L břehu Rakovnického potoka asi 0,5 km SZ od obce

nejbližší obec: Městečko, okres Rakovník

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. (1986): Příspěvek ke květeně Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 15: 29-52.

projekt: FLDOK

poznámka: hojně na skalních kyselých výchozech

ID: 8939716

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 50°3'29.00"N, 13°51'55.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-09-06

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1060939

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 50°3'30.00"N, 13°51'57.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-09-07

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1060881

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Křivoklát; poškozované chataři

souřadnice: 50°3'2.62"N, 13°53'58.93"E, ± 235m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2014-04-18

nálezce: Martin Gutzer

pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 12603020

#### 5949b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Křivoklátsko, S svah pod Vápencem u Zbečna

souřadnice: 50°3'54.00"N, 13°56'45.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1941): Rostlinoecologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.

projekt: ČNFD

ID: 2676177

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křivoklátsko, S svah Vápence u Zbečna  
souřadnice: 50°3'54.00"N, 13°56'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.  
projekt: ČNFD  
ID: 2676332

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zbečno; chudé, místy suťové osypy  
souřadnice: 50°3'22.44"N, 13°55'44.05"E, ± 274m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-04-26  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12603991

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lány  
souřadnice: 50°4'33.44"N, 13°55'6.42"E, ± 367m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-07-24  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12600604

#### 5949c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roztoky u Křivoklátska, skalní hřbítek nad tunelem železnice v PR Stříbrný luh  
souřadnice: 50°1'11.00"N, 13°53'41.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-09  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1618415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křivoklát, skalní výchoz na levé straně údolí Rakovnického potoka při soutoku s Berouňkou  
souřadnice: 50°1'55.00"N, 13°52'4.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-08  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1613319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roztoky u Křivoklátska, Stříbrný luh, lesní svah s drobnou sůťí a skalkami  
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°53'30.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-01  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): Tilia-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective. - Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1649280



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Klučná, sutě v lomech na pravém břehu nad osadou Údolí hříchů

souřadnice: 50°0'16.00"N, 13°51'57.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-01

nálezce: Jiří Sádlo

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: 2417391

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 50°2'18.00"N, 13°52'8.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-09-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1054740

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 50°1'37.00"N, 13°54'30.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-05-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1054081

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 50°1'37.00"N, 13°54'30.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-05-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1054129

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 50°2'4.00"N, 13°54'53.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1984-10-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1054644

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křivoklátsko: Stří luh X: 3420610 Y: 5543410  
souřadnice: 50°1'1.00"N, 13°53'28.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1994): PR Stříbrný luh. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1715031

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká Buková, 1 km JJV obce při pobřežní silnici  
souřadnice: 50°1'30.00"N, 13°51'1.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-20  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia, Praha, 57: 151-169.  
projekt: ČNFD  
ID: 1953896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křivoklátsko: pravý břeh Berounky, JZ ústí Klucné, "U Eremita"  
souřadnice: 50°0'54.00"N, 13°51'23.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1968-07-18  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1975): Suťové a roklinové lesy na Křivoklátsku. - Bohem. Centr., Praha, 4: 72-83.  
projekt: ČNFD  
ID: 2295841

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Křivoklátsko: U Eremita X: 3418300 Y: 5543350  
souřadnice: 50°0'57.00"N, 13°51'31.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1994): PR U Eremita. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1714813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Na Babě  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'39.93"N, 13°52'34.39"E, ± 721m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-10-05  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Salvia o.s. Geobotanický průzkum EVL Na Babě NPP Blíčovské údolí. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7239992

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Brdatka  
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník  
souřadnice: 50°2'55.89"N, 13°53'28.96"E, ± 722m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1995  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. PR Brdatka geobotanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6669946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Nezabudické skály  
nejbližší obec: Velká Buková, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'19.35"N, 13°50'47.23"E, ± 798m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1994  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. PR Nezabudické skály - geobotanický IP. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6716809

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křivoklát; narušované sesuvem svahů,  
souřadnice: 50°1'44.43"N, 13°52'22.01"E, ± 86m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-05-04  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12599533

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křivoklát  
souřadnice: 50°1'22.47"N, 13°52'40.00"E, ± 60m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-05-04  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K4A  
ID: 12596840

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezd nad Zbečnem; chudé  
souřadnice: 50°1'2.61"N, 13°53'32.85"E, ± 74m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-04-17  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12602484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezd nad Zbečnem; zarůstá stromy a keři  
souřadnice: 50°1'3.15"N, 13°53'41.86"E, ± 9m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-04-12  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12605160

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezd nad Zbečnem; prudké svahy místy štěrkové osypy  
souřadnice: 50°1'0.43"N, 13°53'20.70"E, ± 88m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-04-12  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12595426

**5949d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Beroun, Běleč, na kopci se zříceninou hradu Jinčov mezi obcí Běleč a Nižbor  
nejbližší obec: Běleč, okres Kladno  
souřadnice: 50°2'11.22"N, 13°59'10.02"E, ± 300m  
nadmořská výška: 350-380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-06-27  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578165

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Beroun, v údolí říčky Seton ca 1-1,5 km SSZ od stanice Žloutkovice  
nejbližší obec: Žloutkovice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'33.91"N, 13°56'57.31"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260-300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-06-28  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578170

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Rakovník, Sýkořice, borový lesík nad skalami při sev. břehu Berounky jižně od obce  
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'33.57"N, 13°55'52.87"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-07-01  
náleze: J. Netušil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13578526

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křivoklátsko, JV svahy ssutí za stanicí Zbečno  
souřadnice: 50°2'9.00"N, 13°55'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1941): Rostlinosociologická studie křivoklátských lesů. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 3: 1-46.  
projekt: ČNFD  
ID: 2676135

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dřevíč, lesní oddělení 22d  
souřadnice: 50°1'19.00"N, 13°59'1.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1958): Fytocenologické poměry polesí Dřevíč a Žlubinec na Křivoklátsku. - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 2: 215-266.  
projekt: ČNFD  
ID: 1896797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°2'14.00"N, 13°55'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-01  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, prameništ, balvaništ a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1057184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Vůznice  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'34.99"N, 13°59'33.18"E, ± 1957m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. NPR Vůznice - geobotanická inventarizace. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6721402

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Vůznice  
nejbližší obec: Sýkořice, okres Rakovník  
souřadnice: 50°1'34.99"N, 13°59'33.18"E, ± 1957m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botanická inventarizace návrhu SPR Vůznice. 1974.  
projekt: NDOP  
ID: 6662971

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Vůznice, k.ú. Nižbor  
souřadnice: 50°1'6.88"N, 13°59'30.64"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2015  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Mgr. Jan Šašek (2015): Botanická inventarizace NPR Nižbor, k.ú. Nižbor  
projekt: NDOP  
ID: 13113384

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Vůznice  
souřadnice: 50°1'59.26"N, 13°59'38.71"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-10-28  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Mgr. Jan Šašek (2014): Botanický inventarizační průzkum NPR Vůznice  
projekt: NDOP  
ID: 11954790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jenčov; Skalka u Bělče: zřícenina hradu Jenčov nad meandrem potoka Vůznice ca 0, 75 km JJV od osady,  
souřadnice: 50°2'10.42"N, 13°59'11.39"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-04-28  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11999293

**5950a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poteply (JZ od Unhoště), u kóty 352 m  
souřadnice: 50°3'56.00"N, 14°4'33.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1965-07-28  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.  
projekt: ČNFD  
ID: 1874759

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bratronice u Kladna  
souřadnice: 50°4'51.84"N, 14°1'48.69"E, ± 106m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-06-20  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2879 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12916221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bratronice u Kladna  
souřadnice: 50°4'36.10"N, 14°1'38.62"E, ± 248m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014-06-28  
náleze: Martin Gutzer  
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2879 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12916061

**5950b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
datum: s. d.  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8572736

**5950c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 50°0'2.00"N, 14°1'26.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-06-09  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1065881

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Dřevíč, 51 C2, Krupka  
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°1'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1956-10-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 339181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0499\_124102\_70\_K3  
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'49.32"N, 14°4'19.63"E, ± 165m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hýskov; místy *Impatiens parviflora*, trnky jen málo, místy rozvolněné, dobře průchodné  
souřadnice: 50°0'18.95"N, 14°4'9.21"E, ± 104m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-03  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12591457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chyňava; v E2 téměř pouze trnka, E1 většinou málo, hojně *Geum urbanum*, místy kopřiva  
souřadnice: 50°0'49.14"N, 14°3'39.41"E, ± 65m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-24  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12590932

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chyňava; v E3 vzácně *P.sylvestris*, v E1 řídce *Impatiens parviflora*, E1 ochuzené, místy chybí, na okraji segmentu u louky  
přechod do kys.doubravy  
souřadnice: 50°0'34.01"N, 14°4'7.31"E, ± 60m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-24  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; L3.1  
ID: 12592914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chyňava; celkem druhově bohatá dubohabřina, místy téměř chybí E1, občas nějaký TKO - rozbité hrnce,...  
souřadnice: 50°0'35.92"N, 14°3'28.98"E, ± 62m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-17  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12591395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Železná; v E2 dominuje *Prunus spinosa*, v E3 místy akát, v E1 ruderalní druhy, *Impatiens parviflora*  
souřadnice: 50°0'53.70"N, 14°4'42.99"E, ± 279m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-08-07  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12588539

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov; místy chybí E1, místy v něm hojně *Aegopodium podagraria*  
souřadnice: 50°0'12.05"N, 14°3'50.60"E, ± 103m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-17  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12590890

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chyňava; Poznámka k celému segmentu: segment nově jako mozaika L3.1. a K3, je to svah na pravém břehu potoka, část blíže k potoku vlhčí, převažuje habr, část dále od potoka sušší, více ruderalizovaná, hojně líska a trnka, ze segmentu vyřazena část s *Pinus ni\**  
souřadnice: 50°0'32.72"N, 14°3'39.33"E, ± 239m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-11  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: hojně; K3  
ID: 12591627

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov; spojeno se segmentem č.58, stejné druhy, v katastru je to jeden pozemek (sad), místy špatně prostupné, nebo neprostupné, proluky často zarostlé *Geum urbanum*, *Torilis japonica*, *Impatiens parviflora*, ostružiníkem, *Brachyp.sylv.*, místy ovsíkem, pod trn\*  
souřadnice: 50°0'1.90"N, 14°2'58.97"E, ± 193m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-29  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: hojně; K3  
ID: 12591431

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov; spojeno se segmentem č. 201, v E2 dominuje trnka, pod trnkou téměř není E1 nebo dominuje *Geum urbanum*, úzký pás je neprůchodný, široká část místy ano  
souřadnice: 50°0'0.75"N, 14°3'19.11"E, ± 130m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-29  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; K3  
ID: 12594296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov; porost bez obhospodařování, zarostlé *Brachypodium pinnatum* a *Cornus sanguinea*, hojně též *Arrh.elat.*  
souřadnice: 50°0'12.88"N, 14°4'39.22"E, ± 12m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-04  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12588607



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor; Nižbor: ostrožna se zámekem, bývalým hradem, nad údolím Berounky při ústí Habrového potoka v pravobřežní části obce,  
souřadnice: 49°59'59.08"N, 13°59'59.67"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-04-28  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11999437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov  
souřadnice: 50°0'19.42"N, 14°2'27.19"E, ± 98m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-20  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10347999

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov  
souřadnice: 50°0'8.39"N, 14°2'20.35"E, ± 23m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-20  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10347790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stradonice u Nižboru  
souřadnice: 50°0'15.42"N, 14°1'6.10"E, ± 339m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-09-12  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10350473

#### **5950d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124103\_267\_K3  
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'27.84"N, 14°8'31.20"E, ± 76m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124103\_290\_K3  
nejbližší obec: Malé Přílepy, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'51.66"N, 14°7'54.41"E, ± 294m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741937

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124103\_519\_L6.5B  
nejbližší obec: Úhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°1'59.52"N, 14°9'9.36"E, ± 142m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124102\_116\_T1.1  
nejbližší obec: Malé Přílepy, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'59.36"N, 14°7'14.12"E, ± 157m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124103\_226\_K3  
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'18.26"N, 14°7'33.89"E, ± 215m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124103\_446\_K3  
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'10.85"N, 14°9'35.82"E, ± 120m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742635

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124103\_470\_K3  
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'3.86"N, 14°9'2.99"E, ± 178m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742749

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124103\_464\_K3  
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'8.62"N, 14°8'49.56"E, ± 96m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742704

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Libečov; segment rozdělen na 2 části, protože uprostřed segmentu část bez dřevin, která vyňata, druhá část dána jako nový segment č. 301

souřadnice: 50°1'32.96"N, 14°5'32.88"E, ± 75m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2011-08-06

nálezce: Viola Handlová

pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12590801

#### 5951a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: a0470\_122318\_12\_K3

nejbližší obec: Pavlov u Unhoště, okres Kladno

souřadnice: 50°5'19.18"N, 14°10'1.88"E, ± 160m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2004

nálezce: Václav Strnad

pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3684151

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: a0470\_122319\_50\_K3

nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°5'18.85"N, 14°14'4.52"E, ± 95m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2004

nálezce: Václav Strnad

pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3684346

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: a0470\_122319\_51\_K3

nejbližší obec: Litovice, okres Praha-západ

souřadnice: 50°5'19.39"N, 14°14'6.00"E, ± 83m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2004

nálezce: Václav Strnad

pramen: Václav Strnad. a0470: a0470. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3684384

#### 5951b

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: 23. (7d.Bělohor.tab.5951b): Praha 6 - Bílá Hora: okolí konečné tranvaje.

nejbližší obec: Praha 6 - Bílá Hora, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'35.00"N, 14°19'25.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 7d. Bělohorská tabule

datum: 2007

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8112620

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1993

nálezce: Jarmila Kubíková; et al.

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9580872

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1988

nálezce: Jarmila Kubíková

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9580420

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1982

nálezce: Jarmila Kubíková; et al.

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9579975

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Tabulka 1b/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,

nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1949

nálezce: Deyl

pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.

projekt: FLDOK

ID: 9579495

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: PP Kalvárie v Motole

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

souřadnice: 50°3'58.31"N, 14°19'37.05"E, ± 380m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1992

nálezce: Alexandra Klaudivová

pramen: Klaudivová A. Botan. IP PP Kalvárie v Motole. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6751109

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Obora Hvězda  
nejbližší obec: Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'56.24"N, 14°19'53.69"E, ± 786m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1986  
nálezc: Eva Medonosová  
pramen: Medonosová E. Botanický IP navrženého CHÚ Hvězda. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6714691

#### 5951c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 154. Mezouň: les a vodní tůň v lese, asi 0,2 km Z až 1 km ZJZ od kóty Hačka, ca 400-420 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.  
nejbližší obec: Mezouň, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°11'27.00"E  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-11  
nálezc: 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: 8411376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0499\_124103\_235\_K3  
nejbližší obec: Drahelčice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°1'24.35"N, 14°11'15.40"E, ± 91m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3741751

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Mezouň: les a vodní tůň v lese, asi 0,2km Z až 1km ZJZ od kóty Hačka  
nejbližší obec: Nučice u Rudné, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'5.53"N, 14°11'21.37"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-11  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kursu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6892958

#### 5951d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Příloha 1. Plocha B. Soupis zjištěných druhů rostlin: Řeporyje: výslunný svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., mezi pěšinou a zalesněným územím bývalé cihelny, S od ulice Ve Výrech, S exp.  
nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'31.00"E  
nadmořská výška: 338 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008-08-14  
pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.  
projekt: FLDOK  
ID: 8123221

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 34. (7d.Bělohor.tab.5951d): Praha 6 - Řeporyje: areál středověk.skanzem Řepora (dřívě Tuležim) a jeho okolí (prostor býv.těžebny hlín) na S okraji Řeporyj.  
nejbližší obec: Praha 6 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'18.00"N, 14°18'33.00"E  
nadmořská výška: 320-330 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8113748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1/R/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
nálezc: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9666241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /7/Z/JS/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PP Zmrzlík /SV obce Zadní Kopanina/  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'32.00"N, 14°19'15.00"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: s. d.  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Pragensis 14: 4-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 9668872

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínské údolí  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985-06  
nálezc: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1798388

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínské údolí  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1984-06  
nálezc: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1796782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínské údolí  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1980-08  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1796432

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Radotín, přírodní rezervace Radotínské údolí  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°19'1.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1976-06  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. et Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - Natura Prag., Praha, 14: 1-66.  
projekt: ČNFD  
ID: 1794894

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Čechy, Zadní Kopanina  
souřadnice: 50°0'10.00"N, 14°18'53.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1947-05-08  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1410596

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0257ck\_124110\_160\_X12  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'7.38"N, 14°17'49.42"E, ± 136m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0257ck\_124110\_231\_K3  
nejbližší obec: Dobříč u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'13.50"N, 14°15'31.54"E, ± 87m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0257ck\_124110\_157\_K3  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'0.65"N, 14°18'28.51"E, ± 122m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3747221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0257ck\_124110\_148\_T1.1  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'26.46"N, 14°19'11.10"E, ± 245m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0257ck\_124110\_150\_K3  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'31.82"N, 14°19'11.24"E, ± 161m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Dalejský profil  
nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'55.39"N, 14°19'50.76"E, ± 1237m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J. IP chráněn.př. výtv. v Dalejském údolí. Dalejský profil.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6742107

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zmrzlík  
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'25.28"N, 14°19'13.50"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J. a kol. Natura pragensis 14: 4-66: Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 1997.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1995  
ID: 6650371

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Cikánka I  
souřadnice: 50°0'14.22"N, 14°19'32.62"E, ± 240m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2012  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Řezáč Milan (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Cikánka I - cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
poznámka: v IP *Swida sanguinea*  
ID: 10255585

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Lochkovský profil  
souřadnice: 50°0'13.30"N, 14°19'52.65"E, ± 165m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2012  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Milan Řezáč (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Lochkovský profil  
projekt: NDOP  
ID: 11316784



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Požáry  
souřadnice: 50°1'42.29"N, 14°19'25.70"E, ± 135m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011  
náleze: Milan Řezáč  
pramen: Řezáč Milan (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Požáry - botanika  
projekt: NDOP  
ID: 10248229

#### 5952a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Petřín, Seminářská zahrada  
nejbližší obec: Praha-Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'3.80"N, 14°23'59.85"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Jan Bubník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: asi 1915  
ID: 13578015

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Smíchov  
nejbližší obec: Praha-Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'31.11"N, 14°24'20.36"E, ± 5000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Sigmund  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578416

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, na mezích u Landronky v Praze XVIII  
nejbližší obec: Praha-Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'40.23"N, 14°21'23.45"E, ± 1000m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1949-06-03  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha - Břevnov, Vypich, v křovinách u dvora Landronky nad Strahovskými lomy  
nejbližší obec: Praha-Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'42.86"N, 14°21'25.38"E, ± 500m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1955-06-26  
náleze: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13579416

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Petřín  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.48"N, 14°23'52.02"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1892-06  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13579415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Petřín  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.48"N, 14°23'52.02"E, ± 400m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1887-06-20  
náleze: s. coll.  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13579414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha-Kosíře, PP Vidoule  
souřadnice: 50°3'27.00"N, 14°21'49.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1986  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. (1986): CHPV Vidoule. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1202114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha-Kosíře, PP Vidoule  
souřadnice: 50°3'27.00"N, 14°21'49.00"E, ± 100m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1986  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. (1986): CHPV Vidoule. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1202103

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Petřínské skalky  
nejbližší obec: Malá Strana, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'56.56"N, 14°23'50.59"E, ± 583m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Anna Skalická  
pramen: Skalická A. Revize dřevin Kinského zahrady v Praze. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6716235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Ctírad  
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'4.57"N, 14°24'9.85"E, ± 293m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1986  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. IP CHPV Ctírad. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6757720

**5952b**

lokality: Praha, Královské vinohrady  
nejbližší obec: Praha-Vinohrady, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'28.47"N, 14°27'15.03"E, ± 5000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1899-06  
náleze: K. Beneš  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578244

původní jméno: *Svjda sanguinea*  
lokality: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 20000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1884  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578253

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 20000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1857  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578252

původní jméno: *Svjda sanguinea*  
lokality: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'13.69"N, 14°24'54.54"E, ± 10000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1855-06  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578254

původní jméno: *Svjda sanguinea*  
lokality: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 20000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1854  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578251

původní jméno: *Cornus alba*  
lokality: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 20000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1845  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578250

původní jméno: *Cornus alba*  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 20000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1843  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578249

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'13.69"N, 14°24'54.54"E, ± 10000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 20000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: coll.?  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578256

původní jméno: *Swjda sanguinea*  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 20000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1847-06  
náleze: Opiz  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578379

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 20000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Ruprecht  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prag  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 10000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
náleze: Kottnauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578508

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Letná, 3 keře na svahu nad cestou před křovinami  
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'43.40"N, 14°25'4.35"E, ± 500m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1959-05-24  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578547

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Karlov  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'9.52"N, 14°25'36.87"E, ± 500m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1848  
náleze: Hofmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578025

původní jméno: *Cornus panniculata*  
lokalita: Praha  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'0.78"N, 14°26'2.91"E, ± 10000m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1844  
náleze: Hofmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: nepůvodní  
ID: 13577962

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podolský profil  
nejbližší obec: Podolí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'4.57"N, 14°25'7.63"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Skalický V., Manych J., Rieger M. *Natura pragensis*, Praha, 5: 51-136: Květena chráněných území vltavského údolí v jižní části Prahy. Pražské středisko státní památkové péče a ochrany přírody, 1987.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1980  
ID: 6645220

#### 5952c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Daleje, v údolí u cesty  
nejbližší obec: Praha-Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'53.87"N, 14°20'11.22"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1950-06-10  
náleze: Jan Bubník  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578247

lokality: Chuchle  
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'11.41"N, 14°23'22.92"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1945-06-02  
náleze: J. Klika  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578365

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: na jižní příkré stráni u vápencového lomu mezi Braníkem a Dvorci  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'31.26"N, 14°24'45.79"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940-06-07  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. sanguineoides*  
ID: 13578061

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: na vápencové stráni nad Hlubočepy  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'38.35"N, 14°23'33.11"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1928-06-19  
náleze: J. Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578389

původní jméno: *Cornus mas*  
lokality: v háji při spojovací trati nad Hlubočepy u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'31.06"N, 14°23'48.33"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1910-06  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chuchle  
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'11.41"N, 14°23'22.92"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1874-06-08  
náleze: Rosický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Küchelbad [Chuchle]  
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'11.41"N, 14°23'22.92"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578411

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: V. Bergen u. Kuchelbad  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'41.73"N, 14°22'59.59"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: Tausch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578430

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: St. Prokop  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'20.77"N, 14°21'47.02"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1871  
náleze: Vogl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Chuchel  
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'9.94"N, 14°23'19.89"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: B. Bouček  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Klukovice, Dalejské údolí u Prahy, opuštěný vápenc. lom za železniční zastávkou Klukovice, na úpatí svahu J exp.  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'21.18"N, 14°21'37.60"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1943-06-20  
náleze: V. Kočmíd  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porůznu; verg. *hungaricoides*  
ID: 13578507

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Dívčí hrady, na vápenc. skalách  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'51.46"N, 14°23'58.55"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1942-06  
náleze: A. Příhoda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně; verg. *hunagricoides*  
ID: 13578540

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, na jižní příkré stráni u vápencového lomu mezi Braníkem a Dvorci  
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'31.26"N, 14°24'45.79"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940-06-07  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578541

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Velká Chuchle, křoviny na vápencovém svahu  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'53.84"N, 14°23'11.18"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1927-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578298

lokalita: Chuchle u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Malá Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'9.94"N, 14°23'19.89"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1917-06-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578548

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlubočep  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'29.92"N, 14°23'41.77"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1912-06  
náleze: Karl Boesch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlubočepy u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'29.92"N, 14°23'41.77"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1912-07-01  
náleze: L. F. Čelakovský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578260

lokalita: v údolí Sv. Prokop u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'20.80"N, 14°21'38.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1908-05  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578469



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuchelbad bei Prag  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'41.95"N, 14°23'1.64"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1891-06-17  
náleze: Paul Hora  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578487

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuchelbad bei Prag  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'41.73"N, 14°22'59.59"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1889-06  
náleze: Benesch  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlubočepský háj  
nejbližší obec: Praha-Hlubočepy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'35.95"N, 14°23'39.26"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1881-06-28  
náleze: L. Čelakovský  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578224

lokalita: Prokopská údolí u Prahy  
nejbližší obec: Praha, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'26.95"N, 14°22'32.92"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1946-06-23  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579413

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Velká Chuchle  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'2.60"N, 14°23'7.21"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1853-09-16  
náleze: J. Kalmus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká Chuchle  
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'4.87"N, 14°23'9.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: Wagner  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579469

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Praha: SPR Prokopské údolí: běžný druh keřov.veget. na J svazích údolí, zejména Pustá stráň, v Dalejském háji (Kubíková 1972-77, Fott 1934)

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

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

pramen: Kubíková J. & Manych J. (1979): Současná květena státní přírodní rezervace Prokopské údolí v Praze. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 37-58.

projekt: FLDOK

ID: 9182058

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: tab. 1d. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích

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

souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1994

nálezce: Pavel Špryňar; Jiří Hadinec

pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.

projekt: FLDOK

ID: 9568046

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: tab. 1a. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích (Čelakovský 1870)

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

souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.

projekt: FLDOK

ID: 9566701

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: tab. 1b. PR Prokopské údolí: nachází se Z od Hlubočep, hluboce zaříznuté v paleozoických vápencích (Kubíková et Manych 1979, včetně Skalický et Skalická 1972)

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

souřadnice: 50°2'25.00"N, 14°22'16.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

pramen: Kubíková J., Hadinec J. & Špryňar P. (1996): Opakované sledování květeny a vegetace v přírodní rezervaci Prokopské údolí v Praze. - Příroda 5: 33-58.

projekt: FLDOK

ID: 9567194

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: CHPV Opatřilka-Červený lom, lokalita 16 (viz mapka), odval lomu směrem k lok. 25

souřadnice: 50°2'11.00"N, 14°21'16.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1985-09

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kučera T. (1986): Příspěvek k problematice ochrany přírody v příměstské krajině - analýza vegetačních změn v CHPV Opatřilka-Červený lom. - Ms. [Depon. in: Český ústav och. přír., Pražské středisko, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2352699

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: CHPV Opatřilka-Červený lom, lokalita 16 (viz mapka), pod stěnou lok. 26

souřadnice: 50°2'11.00"N, 14°21'9.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1985-09

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kučera T. (1986): Příspěvek k problematice ochrany přírody v příměstské krajině - analýza vegetačních změn v CHPV Opatřilka-Červený lom. - Ms. [Depon. in: Český ústav och. přír., Pražské středisko, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2352730

#### 5952d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Praha, v Kunratickém lese

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

souřadnice: 50°1'29.50"N, 14°28'31.05"E, ± 300m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1940-06-18

nálezce: s. coll.

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: podle rukopisu leg. Klika J.

ID: 13578409

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Praha 4-Kunratice: Kunratický les se táhne od obce Kunratice až po nemocnici Krč

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

nadmořská výška: 220-309 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1970

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 9268735

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Praha: Kunratický les

souřadnice: 50°1'7.00"N, 14°28'18.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1970-06-22

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Přirozená rostlinná společenstva Kunratického lesa. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 6: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 2037803

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PP Modřanská rokle

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

souřadnice: 49°59'58.83"N, 14°26'44.36"E, ± 1877m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1987

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. IP N CHÚ Modřanská rokle. 1987.

projekt: NDOP

ID: 6709544

### 5953a

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 41. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Hostivař: prostor tzv.trianglu mezi žel.tratemi JZ přemostění ul. Rabakovská Jižní spojka (při JV okraji sídliště Skalka), vysokostéb ruderalní lada, křoviny a drobné mokřádky při okraji lesa.  
nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'46.00"N, 14°31'15.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2007  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8114636

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 40. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Malešice: pruh pole, křoviny a sušší stráň nad žel.tratí S průmyslového komplexu malešické teplárny a JZ křižovatky ulice Průmyslová a Českobrodská.  
nejbližší obec: Praha 10 - Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 14°31'51.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2006  
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.  
projekt: FLDOK  
ID: 8114480

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Mimo Sním.1. Praha 10: Povodí Slatinského potoka: Slatinský potok směruje nevýrazným korytem na JZ mladým lesem do prostoru VKP "Mokřady Triangl". Les původ.vysaz. na mokřých až bažinat.loukách . zarůstá ruderal.vegetaci. V minulosti byla přítomná mokřadní a mezofil.společ.  
nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'40.00"N, 14°31'30.00"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: s. d.  
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.  
projekt: FLDOK  
ID: 8328315

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostivař; Lužní les u Toulcova dvora. 60letá sukcesní olšina, směrem k mokřadu přechází až v L1. Podstatná část porostu stojí ve vodě. Okraje (L2.2) ruderalizované, podmáčená olšina L1 pěkná. Přechod mezi nimi pozvolný.  
souřadnice: 50°2'58.91"N, 14°31'3.98"E, ± 145m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2014-08-28  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2800 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12595052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostivař; Různě široký lužní doprovod Botiče.  
souřadnice: 50°3'3.47"N, 14°30'34.45"E, ± 882m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2014-08-28  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2800 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12595121

**5953b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Praha, CHPV Xaverovský háj (bližší lokalizace viz mapka v originální práci)  
souřadnice: 50°5'31.00"N, 14°35'32.00"E  
nadmořská výška: 249 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1988  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1992): Fytcenologická charakteristika Chráněného přírodního výtvaru Xaverovský háj v Praze. - *Natura Prag.*, Praha, 8: 163-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1802157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Praha, CHPV Xaverovský háj (bližší lokalizace viz mapka v originální práci)  
souřadnice: 50°5'52.00"N, 14°36'52.00"E  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1987  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1992): Fytcenologická charakteristika Chráněného přírodního výtvaru Xaverovský háj v Praze. - *Natura Prag.*, Praha, 8: 163-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 1802100

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Dubeč, RN Říčanka  
nejbližší obec: Dubeč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'7.43"N, 14°35'26.40"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2008  
náleze: Vít Joza  
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7828372

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Dolní Počernice, Počernický rybník - levobřežní část  
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'4.15"N, 14°35'13.12"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2007  
náleze: Vít Joza  
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7790862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Počernický rybník  
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'7.15"N, 14°35'21.60"E, ± 912m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1984  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová A., Rydlo J. Botanický IP Počernického rybníka. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6712277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezd nad Lesy  
souřadnice: 50°4'39.39"N, 14°39'38.44"E, ± 44m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2011-09-16  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10461549

### 5953c

lokality: okr. Praha-západ, Průhonice, v údolí Botiče S (ca 0,5 km) od obce  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°0'39.71"N, 14°33'17.79"E, ± 300m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1981-07  
nálezc: J. Chrtek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578316

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Praha, Újezd u Průhonic, východní okraj rybníka Vrah  
nejbližší obec: Praha-Háje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'40.28"N, 14°32'55.32"E, ± 100m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1978-09-27  
nálezc: J. Grulichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579179

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Praha, Újezd u Průhonic, olšina západně od rybníka Vrah  
nejbližší obec: Praha-Háje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'41.23"N, 14°32'42.89"E, ± 200m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1978-10-01  
nálezc: J. Grulichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tab.1.lok.114. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02179/N, 14,52725/E)  
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2009  
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Miličovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.  
projekt: FLDOK  
ID: 8117125

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1. Lesík mezi rybníky Vrah a Homolka, hráz Homolky (1977-1978) (JV okraj Praha-jihní město)  
nejbližší obec: Praha-jihní město  
nadmořská výška: 265-290 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1978  
pramen: Grulichová J. (1983): Příspěvek k floristickému výzkumu Miličovského háje u Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 227-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 9161314

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Petrovice, retenční nádrž u ul. Novopetrovická  
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'47.28"N, 14°32'57.72"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2008  
nálezc: Vít Joza  
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7798060

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Hostivař, R3 Hájecká  
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'20.96"N, 14°31'55.03"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2008  
nálezc: Vít Joza  
pramen: Farkač J. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2008. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7830292

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Hostivař, v.n. Hostivař - pravobřežní část  
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'22.85"N, 14°32'27.45"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2007  
nálezc: Vít Joza  
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7787353

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Hostivař, Hostivařská v.n. - levobřežní část  
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'19.69"N, 14°32'28.22"E  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2007  
nálezc: Vít Joza  
pramen: Farkač J. a kol. Výsledky přírodovědného průzkumu vybraných rybníků a vodních nádrží v Praze v roce 2007. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7787220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Milíčovský les a rybníky  
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'22.48"N, 14°32'12.30"E, ± 939m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1986  
nálezc: Zdenka Hroudová  
pramen: Hroudová Z., Hrouda L. IP CHPV Milíčovský les a rybníky. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6754666

#### 5953d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Uhřetěves, SV okraj obory  
souřadnice: 50°2'15.00"N, 14°36'23.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1976-06-18  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1873453

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uhříněveská plošina, NW-Rand des Tiergartens Uhříněveská obora bei Uhříněves  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 14°36'18.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1976-06-18  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pražská plošina - Uhříněveská plošina, zoologická zahrada Uhříněveská obora u Uhříněvesi  
souřadnice: 50°2'14.00"N, 14°36'4.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 1976-06-18  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2694213

#### 5954a

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.  
nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'6.00"N, 14°40'47.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8006344

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.  
nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8005992

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Klánovický les - Cyrilov  
nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'8.89"N, 14°40'22.93"E, ± 3104m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1988  
náleze: Jana Hašková  
pramen: Hašková J. Současný stav vegetace CHPV Klánovický les. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6666025



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Úvaly u Prahy; po nedávné povodni s náplavy bahna, písku a odpadků  
souřadnice: 50°4'54.19"N, 14°43'8.00"E, ± 178m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2013-06-27  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11896908

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Úvaly u Prahy; staré třešňové sady přerostlé nálety, fragmenty T1.1, menší nezarostlé části s X7  
souřadnice: 50°4'37.78"N, 14°43'59.91"E, ± 639m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2013-06-14  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2789 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 11897017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skara; Úvaly: ostroh mezi potokem Výmola a jeho pravostranným přítokem při vých, okraji Škvorecké obory, v místě kde stával hrádek Skara, při jižním okraji obce,  
souřadnice: 50°4'5.92"N, 14°42'58.12"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2008-10-23  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11998143

#### 5954c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Škvorec; Škvorec: nejbližší okolí býv. hradu přestavěného na zámek nad údolím Škvoreckého potoka ve středu obce,  
souřadnice: 50°2'45.57"N, 14°44'1.30"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2008-10-19  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11997988

#### 5954d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 183. Doubravčice: při soutoku potoků Lázný a Šembera V obce  
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9142388

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz  
datum: 1974-08-31  
náleze: Jaroš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8575177

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0060\_133103\_74\_K3  
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'43.46"N, 14°49'7.46"E, ± 38m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2000  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0060: a0060. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.07.2000 - 28.10.2002  
ID: 3834243

#### 5955a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 161. Český Brod: při silnici mezi Č.Brodem a Vratkovem  
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín  
nadmořská výška: 230-250 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Antonín Pyšek  
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: 9141974

#### 5955b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0043\_131421\_36\_K3  
nejbližší obec: Radim u Kolína, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'10.56"N, 14°59'47.69"E, ± 114m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Renata Pohlová  
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004  
ID: 3808095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0043\_131421\_51\_K3  
nejbližší obec: Radim u Kolína, okres Kolín  
souřadnice: 50°3'50.65"N, 14°59'43.01"E, ± 107m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Renata Pohlová  
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004  
ID: 3808169

#### 5955c

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokality: okr. Praha-východ, Kostelec nad Černými Lesy, po levé straně silnice od Kostelce k vesnici Truby  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'59.44"N, 14°50'23.63"E, ± 500m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07-16  
náleze: M. Mestenhauserová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578523

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Kolín, Přehvozdí, u silnice 1,2 km od obce směrem na výzkumnou stanici Truba  
nejbližší obec: Přehvozdí, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'55.04"N, 14°50'11.28"E, ± 200m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07-16  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578557

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: údolí Peklov, kraj lesa  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°0'35.10"N, 14°51'40.43"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1942-06-28  
náleze: V. Čvančara  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ojediněle  
ID: 13578465

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 195. Přehvozdí: J část obce  
nejbližší obec: Přehvozdí, okres Kolín  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
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: 9142678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 209. Syneč: údolí Chotýšského potoka S od obce  
nejbližší obec: Syneč, okres Kolín  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9142943

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tucharaz\_27270234  
nejbližší obec: Tucharaz, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'31.56"N, 14°50'20.15"E, ± 34m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2005-06-06  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2727. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5034464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0332\_133109\_186\_K3  
nejbližší obec: Dobré Pole u Vitic, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'6.19"N, 14°54'31.75"E, ± 142m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3836124

#### 5955d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 242. Lipany: okolí cesty mezi obcí a Lipanskou mohylou  
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: 9143784

#### 5956a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0307\_131422\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Ratenice, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'50.92"N, 15°4'4.33"E, ± 341m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3808472

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0043\_131421\_5\_T3.4D  
nejbližší obec: Radim u Kolína, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'16.82"N, 15°0'7.06"E, ± 141m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2002  
náleze: Renata Pohlová  
pramen: Renata Pohlová. a0043: a0043. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 15.08.2004  
ID: 3807966

#### 5956b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cerhenice (Kolínsko), asi 2,3 km SVV od žel. st. Z část NPP V Jezírkách.  
souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°6'40.00"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-07-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Lokalita mokřadní vegetace V jezírkách u Velimi po 20 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 7: 7-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1157451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cerhenice (Kolínsko), asi 2,5 km SVV od žel. st. Střední část NPP V Jezírkách.  
souřadnice: 50°4'59.00"N, 15°6'47.00"E, ± 100m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-07-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Lokalita mokřadní vegetace V jezírkách u Velimi po 20 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 7: 7-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1157788

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velim, NPP V jezírkách  
souřadnice: 50°4'58.00"N, 15°6'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-07-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Lokalita mokřadní vegetace V jezírkách u Velimi po 20 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 7: 7-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1261759

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velim, NPP V jezírkách  
souřadnice: 50°4'58.00"N, 15°6'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2005-07-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2006): Lokalita mokřadní vegetace V jezírkách u Velimi po 20 letech. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur., 7: 7-26.  
projekt: ČNFD  
ID: 1261819

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP V jezírkách  
nejbližší obec: Velim, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'59.10"N, 15°6'45.98"E, ± 204m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Botanický inventarizační průzkum lokality V jezírkách. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6658244

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Libický luh\_B8  
souřadnice: 50°5'51.73"N, 15°9'45.54"E, ± 607m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2012  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Libický luh  
projekt: NDOP  
ID: 11302326

#### 5956c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Kolín, Svojšice, park hraběte Althana, zámecký park  
nejbližší obec: Svojšice, okres Kolín  
souřadnice: 50°0'9.59"N, 15°2'28.62"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1886-06-09  
náleze: K. Krátký  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579199

### 5957a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Kolín, Veltruby, v lese 800 m západně od západního okraje obce  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'15.17"N, 15°10'17.09"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07-14  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578559

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.  
herbář: ROZ  
projekt: FLDOK  
ID: 7915375

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002443

původní jméno: *Swida sanguinea - hungarica*  
lokalita: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002387

původní jméno: *Cornus x hungarica*  
lokalita: 61. Veltruby: lužní les 700-900 m ZSZ od Z okraje obce  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
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: 9139065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 61. Veltruby: lužní les 700-900 m ZSZ od Z okraje obce  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9139050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velký osek, okraj 1. tůně za lesem po cestě na k přírodní rezervaci Tonice-Bezedná, asi 1 km Z od i  
souřadnice: 50°5'41.00"N, 15°10'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1985-04-28  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kolín, 512 J7/11, Libický luh  
souřadnice: 50°5'58.00"N, 15°9'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1994-10-13  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 367123

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: PR Veltrubský luh  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'23.07"N, 15°10'1.26"E, ± 984m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1982  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace NPR Veltrubský luh. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6723416

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Libický luh\_B7  
souřadnice: 50°5'44.96"N, 15°10'14.38"E, ± 86m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2012  
náleze: Daniel Hrčka  
pramen: Hrčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Libický luh  
projekt: NDOP  
ID: 11302746

#### **5957b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0075\_131425\_46\_L3.1  
nejbližší obec: Býchory, okres Kolín  
souřadnice: 50°4'24.49"N, 15°17'55.93"E, ± 126m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0075: a0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3809016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Býchory; křoviny podél odvod. kanálu  
souřadnice: 50°4'28.11"N, 15°17'46.48"E, ± 100m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-09-29  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12883818

#### 5957c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Kolínské tůně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'32.35"N, 15°14'23.85"E, ± 336m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6603499

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Kolínské tůně  
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín  
souřadnice: 50°1'34.19"N, 15°14'22.67"E, ± 336m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1987  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kolínská tůň. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6750497

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kolín; úzká linie podél toku  
souřadnice: 50°0'56.37"N, 15°14'17.89"E, ± 154m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-09-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12576817

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kolín; kompaktní remíz křovin v poli  
souřadnice: 50°0'56.89"N, 15°14'14.70"E, ± 32m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-09-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12575828

#### 5957d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 25. Kolínsko: CHÚ Lžovická ramena 1,5 km V až VSV od 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: 8998758



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Starý Kolín, Bašty, mezi náhonem a okrajem lesa nad hájnovou Bašty  
souřadnice: 50°0'60.00"N, 15°18'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1230805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Starý Kolín; Keřový doprovod melioračního příkopu.  
souřadnice: 50°0'24.98"N, 15°18'18.43"E, ± 110m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-07  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12812549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlízov; Břehy říčky Klejnárky, tok místy zahlouben, vegetace místy rozvolněnější, bodově výsadba *Populus x canadensis*, protéká mezi poli - ruderalizováno.  
souřadnice: 49°59'58.74"N, 15°17'27.97"E, ± 1238m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-06-07  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12812865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kolín; linie podél Z okraje starého rameno, pak v JV části zcela zaplňuje rameno, vysazena škumpa  
souřadnice: 50°0'55.09"N, 15°15'26.70"E, ± 216m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-09-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12576407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kolín; kompaktní linie křovin především na vnějším oblouku býv. ramene  
souřadnice: 50°0'56.91"N, 15°15'31.41"E, ± 183m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-09-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12576342

**5958a**

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Tab.1.sním.1. Záhorský les u obce Lipec (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipec), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).

nejbližší obec: Lipec, okres Kolín

souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°20'39.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.

projekt: FLDOK

ID: 8117494

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Tab.1.sním.2. Záhorský les u obce Lipec (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipec), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).

nejbližší obec: Lipec, okres Kolín

souřadnice: 50°5'29.00"N, 15°20'35.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1989

pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.

projekt: FLDOK

ID: 8117529

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 68. Lipec: les a lesní okraje SV obce

nejbližší obec: Lipec, okres Kolín

souřadnice: 50°5'26.00"N, 15°22'28.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 240-250 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9139447

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Lipec (okres Kolín), Záhorský les ZSZ od obce, části Záhorského lesa zvané Kupučenka a Pekelec

souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°20'39.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1998-05-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.

projekt: ČNFD

ID: 1154870

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Lipec (okres Kolín), Záhorský les ZSZ od obce, části Záhorského lesa zvané Kupučenka a Pekelec

souřadnice: 50°5'29.00"N, 15°20'35.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1998-05-16

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.

projekt: ČNFD

ID: 1154914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipec (okres Kolín), Záhorský les ZSZ od obce, části Záhorského lesa zvané Kupučenka a Pekelec  
souřadnice: 50°5'35.00"N, 15°20'29.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1998-05-16  
nálezc: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (2004): Ostrice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 6: 3-8.  
projekt: ČNFD  
ID: 1154958

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Labské Chrčice; linie podél odvodňovacího kanálu, proto výskyt *Salix alba*. Okolí rudealizovaného pole leží ladem.  
souřadnice: 50°3'24.23"N, 15°22'44.72"E, ± 140m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-09-17  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12394232

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krakovany; souvislý porost podél napřímeného potoka  
souřadnice: 50°3'24.45"N, 15°22'12.91"E, ± 160m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-09-17  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12395715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipec; Druhově bohatá křovina na kontaktu s polem s podílem stromů asi 20%. Po dříve uváděném Molinionu (v mozaice) ani památky.  
souřadnice: 50°5'37.22"N, 15°20'16.26"E, ± 151m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-05-20  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11658060

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radovesnice II  
souřadnice: 50°5'34.29"N, 15°22'31.44"E, ± 215m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2013-06-20  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11334589

**5958b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Labské Chrčice, J část lesa Splávy S osady Merenda  
nejbližší obec: Hlavečnick, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'23.12"N, 15°25'25.60"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-03-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6903150

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kladruby nad Labem, staré rameno Malá Voda mezi obcí a Labem  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'1.98"N, 15°29'4.47"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-04-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7035129

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Selmice, slepé rameno V Mošnicích V obce  
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'59.39"N, 15°27'15.51"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002-06-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7004435

**5958c**

lokality: okr. Kolín, Týnec nad Labem, lužní les v Labské Týnici [Týnci nad Labem]  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
souřadnice: 50°2'31.26"N, 15°21'30.08"E, ± 5000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1970-06-18  
náleze: J. Polívka  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. sanguineoides*  
ID: 13578041

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bernardov; částečně mez, částečně S exp. lem starého sadu a borového lesa, většinou je to dost zastíněné  
souřadnice: 50°1'8.46"N, 15°23'9.36"E, ± 77m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-08-01  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12572051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lžovice; linie podél Skraje starého rameno, EVL Lžovické tůně  
souřadnice: 50°2'11.44"N, 15°20'18.52"E, ± 174m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-09-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2656 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12573694

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Bernardov; nálet křovin v zanedbaném sadu, E1 už skoro zcela zatíněné, na okrajích ještě nějaké druhy, jinak je to bída.

Dovnitř se už v podstatě nedá dostat.

souřadnice: 50°1'7.98"N, 15°23'8.29"E, ± 40m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2014-08-01

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2643 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12572160

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: Záboří nad Labem; Záboří nad Labem, PR Na hornické, severovýchodní část, břeh tůň

souřadnice: 50°1'22.32"N, 15°19'59.61"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2014-07-29

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Špryňar Pavel (2014): Vlastní terénní nálezy v roce 2014

projekt: NDOP

ID: 11919039

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Záboří n.L. luh u soutoku Labe a Doubravy

souřadnice: 50°1'36.20"N, 15°20'17.11"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2011-03-24

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12087120

#### 5958d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Řečany, Labe, km 942,5-942, ústí Strašovského potoka

nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'48.13"N, 15°27'48.57"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2012-09-11

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7850715

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Zdechovice, Pílský rybník, spojovací kanál

nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice

souřadnice: 50°1'32.49"N, 15°28'30.30"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-05-11

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.

projekt: NDOP

ID: 6995252

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kladruby nad Labem; mezi loukou a ramenem, křoviny a směrem k SZ přibývající stromy

souřadnice: 50°2'49.68"N, 15°28'15.06"E, ± 134m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2014-07-28

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12395155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Selmice; lesní plášť  
souřadnice: 50°2'24.93"N, 15°25'37.14"E, ± 56m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-05-21  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0813 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12394240

#### 5959a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: JV od Housírku, LHC Přelouč, Strášov  
souřadnice: 50°4'10.00"N, 15°31'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1959-06-17  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 693683

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Sopřeč\_8230523  
nejbližší obec: Sopřeč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'50.56"N, 15°34'24.60"E, ± 78m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-16  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5870542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sopřeč, louky v nivě Sopřečského potoka mezi hrází Sopřečského rybníka a silnicí Sopřeč-Břehy  
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'5.62"N, 15°33'32.70"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-10-03  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6636093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strášov, Strášovský rybník SZ obce, křoviny na východním břehu  
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'38.82"N, 15°31'13.97"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-05-09  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Významný krajinný prvek Strášovský rybník, Botanický inventarizační průzkum ve vegetační sezóně 2001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7005271

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strášov - les Soudný JV obce  
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'22.16"N, 15°32'4.52"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-06-21  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6987585

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přelouč - Slavíkovy ostrovy - slepé rameno Labe na pravém břehu SZ obce  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'5.41"N, 15°33'30.73"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6987691

#### 5959b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: r. Udržal, v sev. části vlhká louka, olšina  
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'16.48"N, 15°38'3.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1967-06-16  
náleze: F. Černohous  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579385

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7. Pardubicko: Rybník Jílovka I.: rybník Lod silnice Bohdaneč-Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdaneče a 1km JV od obce Bukovka. V letních měsících se vodní plocha zmenšuje zarůst. porostem zevaru a kamyšníku.  
nejbližší obec: Bukovka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'44.00"N, 15°38'27.00"E  
nadmořská výška: 236 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006  
náleze: A. Papoušková  
pramen: Papoušková A. (2008): Floristický průzkum území západně od Lázní Bohdaneč na Pardubicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 195-231.  
projekt: FLDOK  
ID: 8396833

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 284. Neratov: S břeh rybníka Rozhrna  
nejbližší obec: Neratov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'11.48"N, 15°38'8.46"E, ± 400m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Černohous  
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: 9176735

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 5. Z hráz Bohdanečského rybníka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:  
inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'20.00"N, 15°39'39.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9773950

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Neratov, Opatovický kanál km 13,5-13,0 (v lese Z obce)  
souřadnice: 50°4'34.39"N, 15°38'16.35"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-09-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 12035743

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přelovice, Opatovický kanál km 11,5-11,0 (JV okraj obce)  
souřadnice: 50°4'19.09"N, 15°37'1.42"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-09-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 12035826

### 5959c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přelouč, polabí mezi cukrovarem a jezem, levý břeh  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'20.00"N, 15°34'46.81"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972-07-03  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Pardubice, Podvrdy, stráž nad silnicí do Přelouče  
nejbližší obec: Tupesy, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'59.94"N, 15°33'52.93"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1969-09-24  
náleze: J. Hadač  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579208

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 26. Soustava slepých ramen Labe na V okraji Přelouče  
nejbližší obec: Přelouč, 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: 9243836

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Labské rameno Votoka  
nejbližší obec: Semín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'15.11"N, 15°30'28.11"E, ± 349m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. Staré Labe, návrh na zřízení, botanická inventarizace. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6667680



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mokošín; Fraxinus pouze keřového vzrůstu  
souřadnice: 50°1'8.65"N, 15°34'37.65"E, ± 181m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870085

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mokošín  
souřadnice: 50°0'46.21"N, 15°34'23.07"E, ± 287m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870288

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mokošín  
souřadnice: 50°0'50.52"N, 15°33'52.35"E, ± 309m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11870367

#### **5959d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Pardubice, Stráž u Opočínku, lužní les  
nejbližší obec: Pardubice-Opočíněk, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'9.62"N, 15°38'39.07"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2000-06-20  
náleze: K. Šotolová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 3. Lohenice: okolí kanálů v lukách mezi Lohenicemi a Mělicemi  
nejbližší obec: Lohenice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'20.40"N, 15°36'29.50"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 K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9169256

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7. Mělice: slepé rameno Labe ca 800 m VJV obce  
nejbližší obec: Mělice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'1.60"N, 15°37'40.50"E, ± 200m  
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: 9169478

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mělice, PP Mělické labiště na pravém břehu Labe asi 1 km JV obce, vnitřní břeh  
nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'1.20"N, 15°37'41.33"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-06-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7036491

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opočíněk, staré rameno Labe V od PP Labiště pod Opočínkem, SZ obce  
nejbližší obec: Opočíněk, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'28.37"N, 15°38'57.26"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-05-07  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7036966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přelouč - slepé rameno Labe "Houser" na V okraji města mezi Labem a žel.tr.  
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'12.11"N, 15°35'39.62"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-07-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6988409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mělice, PP Mělické labiště JV obce, JV břeh  
souřadnice: 50°2'0.22"N, 15°37'50.38"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-11-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 12044348

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valy u Přelouče, PP Mělické labiště  
souřadnice: 50°2'1.64"N, 15°37'45.34"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-08-12  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 12034106

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opočíněk, PP Labiště pod Opočínkem  
souřadnice: 50°2'23.29"N, 15°38'33.46"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-08-12  
nálezc: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 12033729

#### 5960a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SZ od Hrádku, LHC Pardubice, Stéblová  
souřadnice: 50°5'27.00"N, 15°42'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-03  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SZ od Hrádku, LHC Pardubice, Stéblová  
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°43'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-03  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 704277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Bohdanečský rybník  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'40.53"N, 15°40'29.61"E, ± 1284m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
nálezc: Romana Prausová  
pramen: Prausová R. Floristický IP NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka - záv. zpráva. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6720308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lázně Bohdaneč, Opatovický kanál, km 19,5-19,0 (mezi Zástavou a rybníky u Zástavy)  
souřadnice: 50°5'51.19"N, 15°41'59.49"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-09-17  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11262732

#### 5960b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: o. Pardubice, Kunětická hora, pod hradem  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'48.56"N, 15°48'45.77"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1969-05-10  
nálezc: Belicová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunětická hora, na severní straně  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'49.82"N, 15°48'45.67"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1932-05-28  
náleze: E. Froněk  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: několik keřů  
ID: 13579421

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Brozany nad Labem\_8270283  
nejbližší obec: Brozany nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'57.36"N, 15°48'15.84"E, ± 36m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-26  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873338

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Němčice nad Labem\_8270288  
nejbližší obec: Němčice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'45.96"N, 15°47'58.70"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-06-25  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0827. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5873408

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pardubice\_2330084  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'11.45"N, 15°49'30.14"E, ± 212m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5284291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pardubice\_2330076  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'7.02"N, 15°49'10.99"E, ± 132m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024417

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pardubice\_2450039  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'17.82"N, 15°49'16.93"E, ± 119m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-11  
náleze: Eva Jetenská  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5294072

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Némčice, u slepého ramene Labe S obce  
nejbližší obec: Dříteč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'44.88"N, 15°48'0.41"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-08-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6904942

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ráby, sad na severním svahu Kunětické hory  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'54.46"N, 15°48'37.84"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-05-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7037705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ráby, Kunětická hora  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'47.58"N, 15°48'46.83"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-09-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7037794

#### 5960c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 368. Pardubice: P břeh Labe, tzv. Polabiny mezi silnicí Pardubice - Hradec Králové, sídliště Polabiny I, Polabiny III a silnicí od nádraží v Pardubicích do Rosic n. Labem  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'28.00"N, 15°44'46.90"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: Kučera; Vladimír Skalický; Jiří Hadinec; František Procházka  
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: 9178284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: S od Starých Čivic, LHC Choceň III., Pardubice  
souřadnice: 50°1'18.00"N, 15°41'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1958-06-27  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 703691

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Srnojedy, po potoce vlevo od mostu k soutoku s Labem pod jezem  
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'25.87"N, 15°41'25.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-05-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6910777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rosice nad Labem, pravý břeh Labe, mezi protipovodňovou hrázkou a železničním mostem  
nejbližší obec: Rosice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'27.47"N, 15°44'37.22"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-06-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7038032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rosice nad Labem, pravý břeh Labe Z od Rosické lávky  
nejbližší obec: Rosice nad Labem, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'11.95"N, 15°43'39.41"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-06-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7037927

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rosice, zemník za starý ramenem S od Labe u Rosického mostu  
nejbližší obec: Svítkov, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'31.95"N, 15°43'15.45"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-10-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7006771

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lány na Důlku  
souřadnice: 50°2'39.55"N, 15°40'39.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-09-01  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 11158338

#### **5960d**

lokalita: okr. Pardubice, Pardubice, ruderalizovaná plocha u žel. stanice Pardubice - město  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'55.83"N, 15°45'23.39"E, ± 5000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1984-08-08  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578334

původní jméno: *Cornus sanguinea* var. *viridissima*  
lokalita: Pardubice, Bubeníkovy sady  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'11.97"N, 15°47'2.93"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1945-07-29  
náleze: V. Horák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vysázená  
ID: 13578488

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pardubice, sídliště Dukla, v bloku domů mezi ulicemi Wolkerova a Teplého před č. p. 2034  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'35.44"N, 15°45'20.07"E, ± 50m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1977-08-18  
náleze: E. Šebestyánová  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pardubice, Tyršovy sady, v parku pod hradbami  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'28.83"N, 15°46'30.21"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1973-06-14  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *sanguineoides*  
ID: 13579254

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pardubice, Tyršovy sady, v parku pod hradbami  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'28.83"N, 15°46'30.21"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1973-06-14  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *hungaricoides*  
ID: 13579399

původní jméno: *Cornus sanguinea* var. *viridisima*  
lokalita: Pardubice, Bubeníkovy sady, v parku pod hradbami  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'11.59"N, 15°47'3.53"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1945-07-29  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vysázeno; verg. *hungaricoides*  
ID: 13579398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pardubice  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'17.64"N, 15°46'45.97"E, ± 5000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: s. d.  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pardubice, Nemošická stráž  
nejbližší obec: Pardubice-Nemošice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'2.37"N, 15°48'30.63"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1892-06  
náleze: J. Košťál  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579402

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drozdice, SV obce  
souřadnice: 50°1'43.00"N, 15°49'22.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1970  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1972): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 4:43-59.  
projekt: ČNFD  
ID: 2276611

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černá za Bory, okres Pardubice, okraj lesa z. od nádraží  
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'40.44"N, 15°49'36.08"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983-04-13  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13737421

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pardubice, louka kolem kanálu S od hradeb zámku  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'33.11"N, 15°46'39.53"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2011-06-08  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7298857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drozdice, ramena Chrudimky, 2.rameno od mostu  
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'45.27"N, 15°48'57.91"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Botanický inventarizační průzkum VKP PA 9 Ramena Chrudimky. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7007038



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drozdice, ramena Chrudimky  
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'47.54"N, 15°48'34.15"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Botanický inventarizační průzkum VKP PA 9 Ramena Chrudimky. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7007174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pardubice, Studánecký les  
nejbližší obec: Studánka, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'14.09"N, 15°48'51.82"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003-06-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7004959

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Nemošická stráž  
nejbližší obec: Drozdice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°0'59.14"N, 15°48'34.63"E, ± 704m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1972  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. Nemošická stráž, botanický inv. průzkum. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6736284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pardubice - Cihelna  
souřadnice: 50°2'52.11"N, 15°46'33.30"E, ± 257m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2013): Výsledek botanického průzkumu lokality mezi ulicemi Ke Koupališti, Kunětická a koupalištěm Cihelna v Pardubicích  
projekt: NDOP  
ID: 12205134

#### 5961a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 269. Sezemice: lesní komplex "Bělobranská dubina" JZ obce  
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'58.69"N, 15°49'58.69"E, ± 700m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
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: 9175391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sezemice nad Loučnou\_2330051  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'5.26"N, 15°50'29.90"E, ± 36m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024147

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Časy, sliniště u cihelny na Z okraji obce, křoviny sev. od kolejí místní železničky  
nejbližší obec: Časy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'17.14"N, 15°53'23.84"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-04-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7011877

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Časy, sliniště u cihelny na Z okraji obce, závěrečná shrnutá část  
nejbližší obec: Časy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'11.97"N, 15°53'17.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-04-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7011531

#### 5961b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tab.2.lok.27. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek. Rybník Smílek-vodní plocha a litorál. Lok.se nachází SZ Holice.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'47.00"N, 15°57'34.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8401603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Holice, les Žernov SZ obce  
souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°57'3.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1970  
náleze: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1972): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Pardubicka. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 4:43-59.  
projekt: ČNFD  
ID: 2276673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Holice (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Žernov NW von Holice  
souřadnice: 50°5'40.00"N, 15°56'45.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1950-07-14  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2121497

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žernov, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.  
souřadnice: 50°5'31.00"N, 15°56'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1955-07-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: *Plagithecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*  
ID: 700542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žernov, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.  
souřadnice: 50°5'46.00"N, 15°56'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1955-07-14  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 700430

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žernov, rybník Mordýř, hráz a rákosina u hráze  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'17.81"N, 15°56'54.65"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1994-05-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7039652

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Ředice; druhově bohaté křoví pod hrází Šmatlánu, přestárlé ovocné stromy, místy začínají přerůstat duby, habr  
souřadnice: 50°5'49.70"N, 15°55'36.71"E, ± 249m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-08-10  
náleze: Iva Weiterová  
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11872938

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Ředice; při kraji lesa  
souřadnice: 50°5'17.43"N, 15°56'53.20"E, ± 82m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-07-27  
náleze: Iva Weiterová  
pramen: Weiterová Iva (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2725 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11871588

#### 5961c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pardubice\_2330118  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'23.21"N, 15°50'17.12"E, ± 87m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5024860

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pardubice\_2330144  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'39.88"N, 15°49'59.84"E, ± 61m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5284471

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pardubice\_2330150  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'41.68"N, 15°49'57.61"E, ± 51m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-06-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5025248

#### 5961d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dašice  
souřadnice: 50°1'11.43"N, 15°55'50.62"E, ± 119m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-10-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2576 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 11128327

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dašice  
souřadnice: 50°1'13.13"N, 15°55'16.12"E, ± 58m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-10-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2576 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11128337

#### 5962a

lokalita: Holice, na stráni "Javůrka"  
nejbližší obec: Holice v Čechách, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'31.97"N, 16°0'27.90"E, ± 300m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1905-06-18  
náleze: Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578431

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0066\_141321\_7\_K3  
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'24.55"N, 16°1'18.66"E, ± 355m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2002  
náleze: Jana Lobová  
pramen: Jana Lobová. e0066: e0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3920295

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poběžovice - stráž S silnice Poběžovice - Holice (kamenecká stráž)  
nejbližší obec: Poběžovice u Holic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'26.71"N, 15°59'58.61"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-08-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6992256

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Veliny louky a pustá místa na V okraji obce  
souřadnice: 50°4'9.44"N, 16°4'4.16"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1979-09-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12091992

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Veliny zalesněný vrch S silnice Holice-Veliny (Velinský kopec)  
souřadnice: 50°4'30.63"N, 16°2'16.93"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12089343

#### 5962b

lokalita: okr. Rychnov nad Kněžnou, Borohrádek - Šachov, v lese u silnice V od Šachova  
nejbližší obec: Borohrádek-Šachov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'50.69"N, 16°7'56.26"E, ± 300m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1985-08-09  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Jelení, osada Rousínov: rybník Dolní Pecák 1,3 km VSV od osady  
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2004-07-07  
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: 10136603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: B3. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), V orient.břehové porosty  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 16°9'24.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770572

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šachov, les Kuchyňka JZ obce  
nejbližší obec: Borohrádek, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'30.72"N, 16°7'17.32"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1989-06-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6937297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korunka břeh Tiché Orlice u silničního mostu V obce  
souřadnice: 50°4'2.12"N, 16°8'56.56"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12095531

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korunka rybník Velký Karlov  
souřadnice: 50°3'58.50"N, 16°8'41.97"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12095401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Borohrádek les při silnici do Šachova  
souřadnice: 50°5'58.68"N, 16°6'31.11"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12092850

#### **5962c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boršov, LHC Choceň, Horní Jelení  
souřadnice: 50°0'49.00"N, 16°2'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 248 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1955-10-05  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 205  
ID: 702269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trusnov rybník Lodrant  
souřadnice: 50°0'37.73"N, 16°2'16.95"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12098554

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trusnov S část rezervace Bažantnice v Uhersku  
souřadnice: 50°0'4.51"N, 16°1'42.27"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12098903

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trusnov J okraj obory Lodrant  
souřadnice: 50°0'24.10"N, 16°2'6.81"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12099226

#### 5962d

lokalita: okr. Ústí nad Orlicí, Plchůvky, u železniční stanice  
nejbližší obec: Plchůvky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'19.54"N, 16°9'43.36"E, ± 200m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1986-08-12  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578337

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobříkov: obhospodařovaný intravilán včetně vodní nádrže v obci  
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07-06  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10136604

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SV od Týnišťka, LHC Choceň, Horní Jelení  
souřadnice: 50°0'40.00"N, 16°6'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1955-09-20  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 700748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezd u Chocně, na hrázi rybníka Svatba  
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'7.81"N, 16°8'17.22"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2008-09-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6899294

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobříkov, rybníček na SV okraji obce  
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'12.63"N, 16°8'41.79"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2005-08-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7038883

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobříkov okraj lesa S obce  
souřadnice: 50°0'19.16"N, 16°8'17.28"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12105553

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rousínov okraj lesa a louky S silnice JV obce  
souřadnice: 50°2'52.01"N, 16°7'22.75"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12102202

#### **5963a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rájec rybník u křižovatky silnic Přestavlky-Rájec  
souřadnice: 50°3'29.95"N, 16°13'52.70"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12108916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rájec okraj lesa Z obce  
souřadnice: 50°3'15.16"N, 16°13'29.00"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12109331

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrbice Z část obce  
souřadnice: 50°5'23.57"N, 16°14'48.36"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12110459



**5963b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Potštejn, castle  
souřadnice: 50°4'39.00"N, 16°18'35.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1999-08-14  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 2504933

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dřel; Koldín: Dřel, téměř zaniklý hrádek na severním vršku Chlumu (+366) 1, 8 km S od středu obce,  
souřadnice: 50°3'11.71"N, 16°14'55.50"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 2008-07-01  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11994251

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Potštejn; Potštejn: zřícenina stejnojmenného hradu na strmém kopci nad Divokou Orlicí jižně nad obcí,  
souřadnice: 50°4'41.33"N, 16°18'32.90"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2008-05-30  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992370

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyhnánov pole a lesní okraje mezi Vyhnánovem a Vrbicí  
souřadnice: 50°5'41.47"N, 16°15'33.93"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12114112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Potštejn hradní kopec  
souřadnice: 50°4'42.27"N, 16°18'31.93"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12112667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Potštejn Pílský rybník JV města  
souřadnice: 50°4'28.08"N, 16°19'10.58"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12112028

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Potštejn rez. Modlivý důl J obce  
souřadnice: 50°4'11.91"N, 16°18'35.50"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12111757

#### 5963c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choceň  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'5.78"N, 16°13'22.89"E, ± 5000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1868-05-26  
náleze: W. Kinsky  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choceň, osada Hrádníky: podél slepého ramene u Mariánských lázní  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2004-07-10  
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: 10136610

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 28.5963c, Choceň: PR Peliny, ca 330-340 m n. m., A. Hájek & V. Samková, 18. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: s. d.  
náleze: Věra Samková; Aleš Hájek  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choceň, PR Peliny, lem křovin na ostrožně nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'15.00"N, 16°14'5.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1995-07-10  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2867774

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skořenice, údolí Skořenického potoka V obce  
nejbližší obec: Skořenice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°1'50.16"N, 16°13'43.75"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1988-06-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6773634

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlavačov; Choceň: Hlavačov, zaniklý hrad na ostrožně nad lev, bř, Tiché Orlice 2, 8 km ZSZ od nádraží,  
souřadnice: 50°0'34.30"N, 16°11'50.44"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2008-07-01  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11994139

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choceň rezervace Peliny  
souřadnice: 50°0'12.87"N, 16°13'59.76"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12116359

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skořenice rybník Taterák JZ Koldína  
souřadnice: 50°1'52.47"N, 16°14'22.01"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12119050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Peliny, Z část, okraj les.porostu nad skalami  
souřadnice: 50°0'7.28"N, 16°14'29.24"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1969-10-07  
nálezc: L. Knížetová  
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka  
projekt: NDOP  
ID: 12016052

#### **5963d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Navrhovaná PP Brandýsek: lesní pozemky na P břehu řeky Tichá Orlice (střed.tok) V od města Brandýs nad Orlicí, na  
příkrém svahu sklonitosti, misty vytvářejí i příkré skaln srázy.  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'5.00"N, 16°17'47.00"E  
nadmořská výška: 300-410 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2004  
pramen: Rusňák J. (2006): Návrh přírodní památky Brandýsek. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 187-191.  
projekt: FLDOK  
ID: 8101307

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brandýs nad Orlicí, zřícenina hradu Brandýsek  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'2.88"N, 16°17'29.08"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2006-09-13  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7040879

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zářecká Lhota - svah nad cestou mezi přejezdem a Brandýsem n/L, dubohabřina  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'13.24"N, 16°16'18.26"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1988-07-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6981528

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brandýs nad Orlicí; Brandýs nad Orlicí: zřícenina hradu na ostrohu nad Tichou Orlicí při JZ okraji města,  
souřadnice: 50°0'2.66"N, 16°17'27.57"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2007-08-07  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terenní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12010714

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudslava lesní okraje a údolí JZ obce  
souřadnice: 50°2'4.41"N, 16°16'31.80"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12123017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Perná louky a lesní okraje SV obce  
souřadnice: 50°0'17.15"N, 16°19'3.49"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12121995

#### **5964a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poorličí, pravý břeh Divoké Orlice asi 1200 m pod Bohousovou  
souřadnice: 50°5'22.00"N, 16°21'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1962-07-17  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -  
Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2680602

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litice nad Orlicí, rozbité hradby hradu Litice  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'9.84"N, 16°21'3.05"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-05-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7040993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Hradní kopec Litice  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'6.84"N, 16°21'4.83"E, ± 223m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1983  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. SPR Hradní kopec. Závěreč. zpráva z bot. invent. průzkumu. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6693168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bohousová; suťové lesy v extrémním svahu se skalními stěnami  
souřadnice: 50°5'25.71"N, 16°23'17.35"E, ± 544m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11497950

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záchlumí; starý úvoz zarostlý křovím  
souřadnice: 50°5'43.31"N, 16°23'26.21"E, ± 154m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11497492

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záchlumí; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 50°5'38.83"N, 16°23'33.21"E, ± 19m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11495740

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Litice nad Orlicí při silnici k Bohousové pod Chlumem  
souřadnice: 50°5'20.57"N, 16°21'34.12"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1979-09-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12126351

#### **5964b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lanškroun  
souřadnice: 50°5'29.00"N, 16°29'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-10-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B3  
ID: 684895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0065\_141417\_227\_L3.1  
nejbližší obec: Helvíkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'38.76"N, 16°26'2.22"E, ± 259m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. e0065: e0065. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3925235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dlouhoňovice, rybník U mostiska 1 km JV obce  
nejbližší obec: Lukavice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'42.24"N, 16°27'40.20"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-08-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6898330

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žamberk, svah nad pravým břehem Rokytenky u Dymlovského rybníka  
nejbližší obec: Žamberk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'44.89"N, 16°28'16.59"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1994-06-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7041193

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lukavice v Čechách; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 50°4'13.76"N, 16°27'58.71"E, ± 116m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11642079

#### **5964c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 35.5964c, Orlické Podhůří-Rviště: jihozápadně orientované svahy vrchu Hůrka (kóta 546), JV od obce Rviště, R. Prausová, 19. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: s. d.  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816471

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobrá Voda, sad pod J okrajem lesa na SV okraji obce  
nejbližší obec: Dobrá Voda u Orlického Podhůří, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'17.12"N, 16°21'20.23"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2010-05-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7012091

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bezpráví, lesní strž na Z okraji osady  
nejbližší obec: Dobrá Voda u Orlického Podhůří, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'59.96"N, 16°20'7.38"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2009-05-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6935383

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Libchavy, louky na V okraji lesa na horním toku Pekelského potoka Z obce  
nejbližší obec: Horní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'27.40"N, 16°21'46.65"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2009-05-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6935699

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Libchavy údolí potoka při silnici k Žampachu  
souřadnice: 50°2'24.60"N, 16°23'30.22"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1979-09-17  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12128296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 12128814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: České Libchavy údolí potoka při silnici k Žampachu  
souřadnice: 50°2'24.60"N, 16°23'30.22"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12128363

#### **5964d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žampach: bučina a okolí zříceniny hradu na kopci SZ od zámku v obci  
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-09  
náleze: Luděk Čech  
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: 10136607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žampach, bučina v okolí zříceniny hradu  
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'28.14"N, 16°25'36.11"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1988-05-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6772701

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žampach; Žampach: zřícenina hradu na vysokém kopci severně nad obcí,  
souřadnice: 50°2'27.14"N, 16°25'41.34"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-06-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11990611

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kyšperk; Kyšperk: zaniklý stejnojmenný hrad na ostrožně nad Tichou Orlicí blíže SZ okraje města,  
souřadnice: 50°1'57.65"N, 16°29'37.17"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-06-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992629

#### **5965a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Paseka, Lanškroun  
souřadnice: 50°4'32.00"N, 16°31'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1960-10-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3J1  
ID: 684929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nekoř; Suťové lesy ve svazích nad nivou, zčásti typicky, na mírnějších místech přechází do bučiny až sekundární  
dubohabřiny, nepatrně opukové skalky.  
souřadnice: 50°4'2.39"N, 16°31'48.58"E, ± 727m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11493600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Líšnice; křoví na mezi, není moc eutrofní  
souřadnice: 50°4'12.53"N, 16°30'35.09"E, ± 144m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11639924



**5965b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova  
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 1969-06-16  
náleze: Reitmayer; Reitmayerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8552344

**5965c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Letohrad: přírodní památka Letohradská bažantnice na SSV okraji obce  
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-08  
náleze: Jan Douda  
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: 10136608

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Orlické podhůří, rezervace "Satice"  
souřadnice: 50°1'5.00"N, 16°33'60.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1962-07-19  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 2643011

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunčice u Letohradu\_7860373  
nejbližší obec: Kunčice u Letohradu, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'48.53"N, 16°31'50.99"E, ± 18m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-10-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0786. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5044153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Verměřovice\_7990323  
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'51.73"N, 16°33'36.94"E, ± 88m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-08-22  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0799. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5858495

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Sutice  
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'58.18"N, 16°33'39.96"E, ± 619m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1981  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. SPR Sutice, Závěrečná zpráva o IP vegetač. krytu. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6673851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Verměřovice, PR Sutice  
souřadnice: 50°1'3.74"N, 16°33'47.67"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2015-05-22  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13119326

#### 5967b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Šumperk, Hanušovice, křoviny v okraji horního lesa po pravé straně údolí v Horních Hanušovicích  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°4'49.75"N, 16°56'11.08"E, ± 5000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-06-27  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578190

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Právě svahy nad Horními Hanušovicemi  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'17.45"N, 16°56'19.00"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-06-27  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Právě svahy nad Horními Hanušovicemi ke kostelu. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7184789

#### 5967c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vápencový lom a lesní svahy 1 km JZ od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Bohdík, okres Šumperk  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-05  
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: 8783065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opuštěný lom u Bohdíkova  
nejbližší obec: Dolní Bohdík, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'9.34"N, 16°54'11.15"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-07-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný vápencový kamenolom u Bohdíkova. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7191112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opuštěný lom u Bohdíkova  
nejbližší obec: Dolní Bohdík, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'9.34"N, 16°54'11.15"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1992-07-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný vápencový kamenolom u Bohdíkova. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7191281

#### 5968c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rapotín\_3000358  
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'32.62"N, 16°59'56.87"E, ± 91m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-07-12  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5371514

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rapotín\_3000358  
nejbližší obec: Rapotín, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'32.62"N, 16°59'56.87"E, ± 91m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-07-12  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0300. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5371513

#### 5971a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Bruntál, Krasov, les na levém okraji silnice do Čakové 1,5 km JJV kostela v obci  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'39.64"N, 17°32'40.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999-06-17  
náleze: Z. Dočkalová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579354

#### 5971b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 61b. Krnov: vrch Hrad, vrcholová plošina  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9284993

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 170. Krnov: les při zelené turistické značce od Krnova po Z okraj obce Ježník  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'33.00"N, 17°38'7.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 9464403

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 174. Radim: louky asi 1 km Z obce a lesní okraje  
nejbližší obec: Radim, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'37.00"N, 17°35'12.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 9464493

#### 5971d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Krnov ,civín ,32f3  
souřadnice: 50°1'1.00"N, 17°37'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1971-07-07  
náleze: M. Satora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 919127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Krnov ,H.Benešov,588e  
souřadnice: 50°1'1.00"N, 17°37'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1958-06-10  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 919087

#### 5972a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Bruntál, Krnov, roztroušeně v lese pod zříceninou hradu Šelenburk na Zadním Cvilínském kopci (423,1)  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'8.32"N, 17°43'40.39"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1999-06-16  
náleze: Z. Dočkalová; A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13579355

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 2. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: vytěžený a zarůstající lom 0,7km S vrcholu Předního vrchu.

Ve spodní části zbytky skládky komunálního odpadu.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'29.00"N, 17°43'28.00"E

nadmořská výška: 314-442 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8307334

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 70. /T/ Úvalno: zřícenina hradu Cvilín 2,5 km S obce a okolí

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'8.00"N, 17°43'42.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Bohumil Trávníček

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: 9459072

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 70. /O/ Úvalno: zřícenina hradu Cvilín 2,5 km S obce a okolí

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'8.00"N, 17°43'42.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Emanuel Opravil

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: 9459039

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Krnov, pod Doln. Háj. ryb., u jehož přítoku, 0,8km J od zříceniny Šelenburku

souřadnice: 50°3'40.20"N, 17°43'40.20"E, ± 20m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1101945

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 50°4'9.00"N, 17°43'39.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 423 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2001-07-05

nálezce: K. Chludová

pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdi na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1072152

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Opavské Předměstí\_25360073

nejbližší obec: Opavské Předměstí, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'49.46"N, 17°43'33.13"E, ± 137m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2005-08-11

nálezce: Martin Kočí

pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2536. AOPK ČR, Praha, 2005.

projekt: NDOP

ID: 5034267

### 5972c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 87./Sk/ Pocheň: pahorek se zříceninou hradu Vartov nad S okrajem obce  
nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°42'38.00"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: 9460032

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 87./O/ Pocheň: pahorek se zříceninou hradu Vartov nad okrajem obce  
nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 17°42'38.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Emanuel Opravil  
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: 9459821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krnovsko, Ublo, údolí Čížiny mezi obcemi Lichnov a Pocheň  
souřadnice: 50°1'49.00"N, 17°41'2.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1964-07-07  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2044368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC-701000, LČR - LS Město Albrechtice, 970Da4, kú, Sosnová, J pod Lichnovským kopcem  
souřadnice: 50°0'57.00"N, 17°40'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1958-06-06  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Druh pod zkratkou "galver" zapsan jako *cruciata glabra*.  
ID: 873342

### 5972d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 77a. Úvalno: polní cesta k rezervaci Úvalenské louky podél železniční trati  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°45'39.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
náleze: Vít Grulich; 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: 9459449

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Úvalno (zákl. pole 5972): podél žel. tratě k CHÚ Úvalenské louky  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'39.28"N, 17°45'31.16"E, ± 600m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-06-20  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: doplňky k FKS 3 - 87 map  
ID: 9940686

#### 5973d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1,25 km N von der Gem. Služovice  
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°59'48.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151648

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rezervace "Hněvošický háj" asi 9 km SV Opavy  
datum: 1974  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8582865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Hněvošický háj  
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.22"N, 17°59'29.59"E, ± 9999m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6291315

#### 5974c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Třebom, lemy, mezi JZ obce  
nejbližší obec: Třebom, okres Opava  
souřadnice: 50°2'22.76"N, 18°0'55.09"E, ± 500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1997-09-24  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 26/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13590907

#### 6042a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Marienbad  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°57'37.13"N, 12°42'2.24"E, ± 5000m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1912-06-29  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Žižkův vrch 2259  
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb  
souřadnice: 49°58'53.31"N, 12°42'20.47"E, ± 266m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2009-09-16  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6873422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Žižkův vrch 2259  
souřadnice: 49°58'53.04"N, 12°42'20.65"E, ± 266m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2006  
náleze: Anna Bucharová  
pramen: Bucharová Anna (2006): Botanický průzkum cévnatých rostlin Přírodní rezervace Žižkův vrch  
projekt: NDOP  
poznámka: suťové lesy  
ID: 11326240

#### 6042d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0048sl\_114117\_94\_X8  
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Tachov  
souřadnice: 49°56'3.48"N, 12°45'45.79"E, ± 199m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Miloslav Pelc  
pramen: Miloslav Pelc. k0048sl: k0048sl. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.10.2001 - 10.10.2002  
ID: 3591781

#### 6043d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0149\_114120\_47\_K3  
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov  
souřadnice: 49°55'49.69"N, 12°58'22.55"E, ± 38m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jan Křivanec  
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3593531



**6044b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mezí - K4A  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'45.44"N, 13°9'25.86"E, ± 1m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-27  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7771707

**6044c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 593. Úterý: okraj lesa na L břehu Úterského potoka 200 m J od samoty Barvírna  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: 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: 9196408

**6045a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 625. Mezí: Špičák (600), J exp.  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1997-07-15  
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: 9197081

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 624. Mezí: Douvravický vrch (660), SZ svah  
nejbližší obec: Mezí, okres Plzeň-sever  
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: 9197208

**6045b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vladměřice\_8420535  
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'26.62"N, 13°15'16.81"E, ± 36m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-09-19  
nálezc: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5880437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hodoviz\_690206  
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'37.33"N, 13°17'4.99"E, ± 50m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-09-15  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5112064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ondřejov nad Střelou\_690650  
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'54.29"N, 13°19'44.00"E, ± 23m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-09-15  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114465

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křečov\_690710  
nejbližší obec: Křečov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'4.84"N, 13°19'40.84"E, ± 132m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-09-15  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114875

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0206\_114215\_115\_L7.3  
nejbližší obec: Hodoviz, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'36.25"N, 13°17'19.36"E, ± 395m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0206: k0206. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3611236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123106\_166\_K3  
nejbližší obec: Strážiště u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'14.82"N, 13°19'24.67"E, ± 305m  
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: 3693007

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_8\_L3.1  
nejbližší obec: Křečov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'18.44"N, 13°19'41.02"E, ± 90m  
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: 3697978

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_42\_T5.5  
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'54.07"N, 13°19'44.08"E, ± 31m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3698144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_115\_X9A  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'17.82"N, 13°19'53.33"E, ± 87m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3698440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážišťe u Mladotic  
souřadnice: 49°59'8.08"N, 13°19'53.16"E, ± 284m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-08  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10686740

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážišťe u Mladotic  
souřadnice: 49°59'14.72"N, 13°19'25.44"E, ± 318m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 1068871

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křečov  
souřadnice: 49°58'58.31"N, 13°19'50.40"E, ± 496m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10689262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážišťe u Mladotic  
souřadnice: 49°59'21.69"N, 13°18'55.81"E, ± 62m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10689418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Manětín  
souřadnice: 49°59'20.23"N, 13°15'1.55"E, ± 442m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-10  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10692320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brdo u Manětína  
souřadnice: 49°59'51.74"N, 13°15'46.62"E, ± 74m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10720945

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brdo u Manětína  
souřadnice: 49°59'55.05"N, 13°15'48.63"E, ± 98m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10720998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štichovice  
souřadnice: 49°59'2.75"N, 13°18'21.75"E, ± 72m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10724545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážíště u Mladotic  
souřadnice: 49°59'27.90"N, 13°19'6.32"E, ± 101m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10779567

**6045c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Horní Bělá, Hubenov, lesní cesta od rozcestí U Františka na SSV směrem k osadě Kostelík, 1,36–1,6 km SZ od kaple ve Spankově

nejbližší obec: Hubenov u Horní Bělé, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°54'11.94"N, 13°12'56.61"E, ± 130m

nadmořská výška: 549-565 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2019-07-12

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13794592

#### 6045d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: k0226\_123116\_244\_K3

nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'53.72"N, 13°19'12.94"E, ± 54m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-08

nálezce: Martin Tetera

pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3705251

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: k0226\_123116\_261\_X13

nejbližší obec: Korýtka, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'6.14"N, 13°19'36.77"E, ± 259m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-08

nálezce: Martin Tetera

pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3705296

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: k0226\_123116\_245\_K3

nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°55'52.72"N, 13°19'22.84"E, ± 246m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-08

nálezce: Martin Tetera

pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3705255

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: k0226\_123116\_263\_K3

nejbližší obec: Korýtka, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°56'5.14"N, 13°19'38.96"E, ± 77m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-08

nálezce: Martin Tetera

pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3705302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_139\_K3  
nejbližší obec: Korýtká, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'42.36"N, 13°19'28.99"E, ± 42m  
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: 3698543

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_142\_K3  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'49.45"N, 13°19'37.52"E, ± 59m  
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: 3698546

#### 6046a

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Mladotice: skalky při železniční trati u Podhrázkého mlýna asi 730 m JJV od železniční zastávky Mladotice zastávka  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'57.83"N, 13°21'4.53"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2019-07-11  
náleze: Aleš Hoffmann; Karel Boublík; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Plasy 2019  
původnost: původní  
ID: 13791206

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křečov\_690754  
nejbližší obec: Křečov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'20.60"N, 13°20'11.22"E, ± 41m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-15  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5115123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrážné nad Střelou\_690601  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'45.04"N, 13°20'59.60"E, ± 89m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114185

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladotice\_690688  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'5.41"N, 13°20'49.02"E, ± 64m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114774

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladotice\_690668  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'5.38"N, 13°21'5.26"E, ± 11m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-30  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Hradiště\_690581  
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'34.31"N, 13°21'10.62"E, ± 159m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-09-21  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0204\_123107\_54\_K3  
nejbližší obec: Řemešín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'43.76"N, 13°23'39.73"E, ± 163m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3694138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0204\_123107\_98\_X7  
nejbližší obec: Bukovina u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'31.78"N, 13°24'3.24"E, ± 243m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3694970

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_107\_K3  
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'43.74"N, 13°20'33.18"E, ± 73m  
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: 3698396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_73\_K3  
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'3.22"N, 13°20'28.32"E, ± 65m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3698270

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123106\_221\_K3  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'49.62"N, 13°20'24.14"E, ± 178m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3693350

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123106\_66\_T3.5B  
nejbližší obec: Strážiště u Mladotic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'22.74"N, 13°20'44.48"E, ± 152m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3692528

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123106\_68\_K3  
nejbližší obec: Mladotice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'28.61"N, 13°20'36.71"E, ± 50m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3692545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123106\_51\_T1.1  
nejbližší obec: Řemešín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'34.30"N, 13°22'0.91"E, ± 346m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3692417



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mladotice  
souřadnice: 49°59'4.14"N, 13°22'33.54"E, ± 103m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12762660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mladotice  
souřadnice: 49°59'36.03"N, 13°21'53.52"E, ± 359m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12761733

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řemešín  
souřadnice: 49°59'39.36"N, 13°22'23.41"E, ± 135m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12762264

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řemešín  
souřadnice: 49°59'36.65"N, 13°22'44.57"E, ± 112m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12762085

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bukovina u Mladotic  
souřadnice: 49°59'15.96"N, 13°24'2.26"E, ± 16m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-08-30  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12762906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bukovina u Mladotic  
souřadnice: 49°59'41.05"N, 13°23'53.67"E, ± 34m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-27  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12763204

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řemešín  
souřadnice: 49°59'55.95"N, 13°23'3.79"E, ± 206m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12761671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řemešín  
souřadnice: 49°59'45.43"N, 13°22'59.01"E, ± 237m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12760494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řemešín  
souřadnice: 49°59'50.22"N, 13°23'39.63"E, ± 65m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-06  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12759307

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bukovina u Mladotic; křoviny v podrostu  
souřadnice: 49°59'51.87"N, 13°23'49.19"E, ± 82m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-27  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12758702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řemešín  
souřadnice: 49°59'24.72"N, 13°23'8.55"E, ± 156m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12761650

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řemešín  
souřadnice: 49°59'25.99"N, 13°22'40.68"E, ± 58m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12759934

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bukovina u Mladotic  
souřadnice: 49°59'33.02"N, 13°24'16.02"E, ± 48m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-07-06  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12763009

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řemešín  
souřadnice: 49°59'26.00"N, 13°22'44.13"E, ± 132m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-05-31  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12760457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mladotice  
souřadnice: 49°58'38.81"N, 13°20'40.86"E, ± 56m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-04  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10778607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážičtí u Mladotic  
souřadnice: 49°59'3.10"N, 13°20'21.76"E, ± 116m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-08  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10686585

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mladotice  
souřadnice: 49°59'10.53"N, 13°20'52.46"E, ± 79m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10778888

#### **6046b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /106/ Nová Plánice: les S obce, plášť lesa v JV části lesa (nad drůbežárnou)  
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Kurz K. (1970): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 10-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9273748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123113\_62\_T5.5  
nejbližší obec: Kralovice u Rakovníka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'52.96"N, 13°29'35.99"E, ± 123m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3701530

#### 6046c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Plzeň-sever, Plasy, skalnaté, smíšeným lesem porostlé, skály na pravém břehu Střely (Plasy - Nebřeziny)  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'29.86"N, 13°23'55.56"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1942-06-21  
náleze: J. Schneider  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: břídlíce; hojně  
ID: 13578553

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Plasy, Horní Hradiště, nad levým břehem Střely 1 km J od obce  
souřadnice: 49°56'52.00"N, 13°22'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2005-08-16  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1634306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žebnice\_690779  
nejbližší obec: Žebnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'55.50"N, 13°23'44.88"E, ± 91m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-05-06  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5115222

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Hradiště\_690380  
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'48.41"N, 13°22'30.90"E, ± 209m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-06  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5112994

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žebnice\_690318  
nejbližší obec: Žebnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'47.18"N, 13°22'50.16"E, ± 6m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-06  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5112658

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Hradiště\_690396  
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'55.79"N, 13°21'51.44"E, ± 80m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2006-08-19  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5113104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0204\_123112\_152\_K3  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'31.45"N, 13°23'36.38"E, ± 123m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3700580

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0204\_123112\_167\_X9A  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'31.45"N, 13°23'46.03"E, ± 106m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3700661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0204\_123112\_128\_L2.2B  
nejbližší obec: Žebnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°23'44.99"E, ± 151m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-05  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3700487

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_387\_K3  
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'54.56"N, 13°21'51.73"E, ± 161m  
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: 3699482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_380\_L7.1  
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'54.71"N, 13°21'57.74"E, ± 434m  
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: 3699456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_393\_K3  
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'50.21"N, 13°21'46.48"E, ± 152m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3699498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_361\_S1.2  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'41.93"N, 13°22'39.25"E, ± 254m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3699382

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_358\_L6.5B  
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'44.63"N, 13°22'34.28"E, ± 109m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3699360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_331\_L8.1B  
nejbližší obec: Žebnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'55.28"N, 13°23'0.74"E, ± 137m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3699242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0224\_123111\_328\_K3  
nejbližší obec: Žebnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'47.18"N, 13°22'50.16"E, ± 6m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004  
ID: 3699231

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plasy; v podrostu  
souřadnice: 49°56'31.15"N, 13°23'46.12"E, ± 106m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-08-25  
nálezce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12757166

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nebřeziny; dolní svah přechod k L4  
souřadnice: 49°55'3.58"N, 13°24'7.90"E, ± 115m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-17  
nálezce: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12755571

#### 6046d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Polesí Čečiny, lesní oddělení 95 (polesí vlevo toku Střela mezi obcemi Nebřeziny a Dolní Hradiště)  
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°26'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1944-08-21  
nálezce: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1259023

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plasy, "Kanaska" v Čečinském revíru (lesy mezi Plasy a Dolním Hradištěm, levý břeh Střely)  
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°29'44.00"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1944-08-23  
nálezce: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1259900

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plasy, "Kanaska" v Čečinském revíru (lesy mezi Plasy a Dolním Hradištěm, levý břeh Střely)  
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°29'44.00"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1944-08-23  
nálezce: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1260197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123113\_110\_L5.4  
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'34.04"N, 13°29'40.85"E, ± 65m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3701762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Babina; ruderl. splachy  
souřadnice: 49°56'23.72"N, 13°25'15.62"E, ± 87m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-08-18  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12756182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Babina; ruderalizace podrostu  
souřadnice: 49°56'12.56"N, 13°25'5.91"E, ± 125m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-08-18  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12757125

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Babina; mez s ruderal. splachy  
souřadnice: 49°56'41.24"N, 13°25'33.43"E, ± 449m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-08-25  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12755718

#### **6047a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123109\_194\_K3  
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'44.27"N, 13°34'5.02"E, ± 150m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123109\_230\_K3  
nejbližší obec: Dřevec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'44.47"N, 13°32'6.04"E, ± 74m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3697047



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123113\_181\_X12  
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'37.51"N, 13°31'7.07"E, ± 52m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3702106

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123113\_279\_K3  
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'47.92"N, 13°30'38.30"E, ± 53m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3702527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123113\_281\_K3  
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'53.71"N, 13°30'26.46"E, ± 81m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3702530

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_217\_K3  
nejbližší obec: Všehrdu u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'7.42"N, 13°34'21.07"E, ± 23m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703785

#### **6047b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Všehrdu u Kralovic\_8260220  
nejbližší obec: Všehrdu u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'18.11"N, 13°36'10.40"E, ± 60m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-19  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5871225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Všehrdu u Kralovic\_8260231  
nejbližší obec: Všehrdu u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'27.11"N, 13°36'8.14"E, ± 58m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-19  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5871284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123109\_136\_T5.5  
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'37.28"N, 13°34'59.27"E, ± 53m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0202\_123109\_219\_L4  
nejbližší obec: Všehrady u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'29.93"N, 13°35'7.73"E, ± 99m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_198\_L7.1  
nejbližší obec: Všehrady u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'2.93"N, 13°35'2.76"E, ± 178m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_244\_T3.1  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'2.12"N, 13°35'6.58"E, ± 215m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703933

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_204\_K3  
nejbližší obec: Všehrady u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'21.04"N, 13°35'10.79"E, ± 163m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703692

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_213\_L3.1  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'3.96"N, 13°34'57.14"E, ± 188m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703757

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_245\_T3.1  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'4.00"N, 13°35'13.31"E, ± 37m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703943

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_203\_L4  
nejbližší obec: Všehrady u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'27.88"N, 13°35'10.10"E, ± 51m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3704242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_200\_K3  
nejbližší obec: Všehrady u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'11.86"N, 13°35'1.97"E, ± 210m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703683

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0339kv\_123110\_129\_K3  
nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'34.36"N, 13°38'17.12"E, ± 150m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3697437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0339kv\_123110\_157\_T5.5  
nejbližší obec: Milíčov, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'50.86"N, 13°36'26.17"E, ± 329m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0339kv: a0339kv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3697523

**6047c**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Kozojedy: okraj lesa asi 2,3 km Z od kostela sv. Mikuláše v obci  
nejbližší obec: Kozojedy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'45.17"N, 13°30'52.61"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2019-07-08  
náleze: Karel Boublík; et al.  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Floristický kurz Plasy 2019  
ID: 13791201

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, pravý břeh severně od Libštejna  
souřadnice: 49°54'22.00"N, 13°33'2.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-06-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287769

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, levý břeh před ústím Střely  
souřadnice: 49°54'55.00"N, 13°31'44.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-06-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, pravý břeh Střely proti Boreckému mlýnu  
souřadnice: 49°54'55.00"N, 13°30'53.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-06-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2286448

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Robčice\_8210036  
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'23.36"N, 13°32'18.67"E, ± 70m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-10  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5867222

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bujesily\_8210140  
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'12.43"N, 13°34'23.16"E, ± 65m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-17  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5867571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bujesily\_8210142  
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'17.26"N, 13°34'34.90"E, ± 68m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-17  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5867592

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozojedy u Kralovic\_8210163  
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'12.18"N, 13°33'11.88"E, ± 62m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-24  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5867729

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohy\_8210008  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'31.38"N, 13°33'30.56"E, ± 166m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-08  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5867067

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohy\_8210232  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'18.92"N, 13°34'44.44"E, ± 75m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-08  
nálezc: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5868024

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_80\_K3  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'25.30"N, 13°33'26.35"E, ± 58m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703066

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_92\_K3  
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'28.72"N, 13°31'19.78"E, ± 159m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_109\_K3  
nejbližší obec: Lednice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'43.12"N, 13°31'47.10"E, ± 203m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703188

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0178\_123119\_953\_L4  
nejbližší obec: Bujesily, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'17.94"N, 13°34'38.42"E, ± 84m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3706984

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0178\_123119\_1024\_L7.1  
nejbližší obec: Robčice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°54'44.17"N, 13°31'41.66"E, ± 72m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3707137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0178\_123119\_1055\_S1.2  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'46.78"N, 13°33'26.71"E, ± 108m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3707192

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0178\_123124\_58\_L4  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'7.63"N, 13°33'14.69"E, ± 110m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3708951

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0178\_123124\_945\_K3  
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany  
souřadnice: 49°54'2.05"N, 13°32'50.03"E, ± 67m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezcce: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0178: p0178. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3709288

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0230\_123114\_113\_K3  
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'51.97"N, 13°31'39.18"E, ± 172m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703202

#### 6047d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Plzeň-sever, Všehrady, SPR Krašov  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'58.49"N, 13°35'18.11"E, ± 400m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-07-14  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13578236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí střední Berounky: Krašov  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°35'20.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1963-07-10  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2012110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: střední Berounka, Krašov  
souřadnice: 49°56'19.00"N, 13°35'15.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1963-07-10  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287628

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: střední Berounka, pravý břeh před Rakolusky  
souřadnice: 49°55'43.00"N, 13°36'28.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí střední Berounky: Chlumská stráž  
souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°39'10.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2012684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, Pod Hamouzem  
souřadnice: 49°56'26.00"N, 13°39'18.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2285628

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, Hamouz  
souřadnice: 49°56'26.00"N, 13°39'30.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-19  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2285724

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohy\_8260041  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'53.77"N, 13°35'13.60"E, ± 60m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-07  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5870865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0230\_123114\_294\_S1.2  
nejbližší obec: Bohy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'56.47"N, 13°35'13.74"E, ± 6m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3704171

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0164\_123120\_50\_L5.4  
nejbližší obec: Chlum nad Berouňkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'47.50"N, 13°38'12.62"E, ± 136m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Daniela Lišková  
pramen: Daniela Lišková. p0164: p0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3707363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0164\_123120\_86\_X9A  
nejbližší obec: Hřešihlavy, okres Rokycany  
souřadnice: 49°55'44.51"N, 13°36'43.42"E, ± 50m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Daniela Lišková  
pramen: Daniela Lišková. p0164: p0164. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3707557



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Chlumská stráž  
nejbližší obec: Chlum nad Berounkou, okres Rokycany  
souřadnice: 49°56'7.54"N, 13°39'10.07"E, ± 2115m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPR Chlumská Stráž. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6883459

#### 6048a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°58'51.00"N, 13°40'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-07-28  
náleze: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1062802

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°58'14.00"N, 13°41'50.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1980-07-10  
náleze: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1062661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, Dubensko  
souřadnice: 49°58'24.00"N, 13°41'12.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1963-07-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2286078

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí střední Berounky: Dubensko  
souřadnice: 49°58'20.00"N, 13°41'5.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2012795

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, levý břeh u Dubjanské rybárny  
souřadnice: 49°57'43.00"N, 13°40'26.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-07-20  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287493

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chříč\_8260437  
nejbližší obec: Chříč, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'44.32"N, 13°40'22.37"E, ± 89m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-06-30  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5871897

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slabce\_1830032  
nejbližší obec: Slabce, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'37.52"N, 13°42'34.63"E, ± 75m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-10-13  
náleze: Josef Jedlička  
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5216049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Modřejovice\_1830124  
nejbližší obec: Modřejovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'5.96"N, 13°41'44.74"E, ± 78m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-10-09  
náleze: Josef Jedlička  
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5216199

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0226kv\_123206\_353\_K3  
nejbližší obec: Modřejovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'5.21"N, 13°41'44.88"E, ± 230m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3712030

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0226kv\_123206\_337\_K3  
nejbližší obec: Kostelík, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'39.83"N, 13°42'14.18"E, ± 253m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. a0226kv: a0226kv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3712027

#### 6048b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Rakovník, Skryje, na kopce se zříceninou hradu Týřov  
nejbližší obec: Hřebečnický-Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'24.76"N, 13°47'24.00"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-09-14  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578167

lokality: Rakovník, na vrchu Vosník u Skryjí nedaleko Rakovníka  
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'8.51"N, 13°47'17.67"E, ± 600m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1942-10-14  
nálezce: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578358

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křivoklátsko, Skryje (okr. Rakovník), ca 1km JV kostela v obci, břidlicová drolina  
souřadnice: 49°57'7.00"N, 13°45'15.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2000-06-03  
nálezce: B. Mandák  
projekt: ČNFD  
ID: 1597333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Jezírka, k.ú. Skryje, Podmokly, údolí Zbizožského potoka mezi Podmokelským a Slapnickým mlýnem  
souřadnice: 49°57'3.00"N, 13°45'1.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1994  
nálezce: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1994): PR Jezírka. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2268313

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Týřovice, úbočí Vosníku poblíž Týřova, suťová enkláva v lese  
souřadnice: 49°58'5.00"N, 13°47'16.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-08-15  
nálezce: Jiří Sádlo  
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: 2449074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 13°47'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-05-05  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1055354

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 13°47'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-05-05  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1055400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°58'46.00"N, 13°47'8.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-05-05  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1055489

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°57'15.00"N, 13°45'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-05-17  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056194

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°58'22.00"N, 13°46'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-05-19  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1054300

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°58'26.00"N, 13°47'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985-07-01  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1056312

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°59'51.00"N, 13°47'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1984-10-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1054258

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°59'51.00"N, 13°47'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-09-12  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1060781

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čertova skála (Křivoklátsko), skalky na východním okraji  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 13°47'25.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-09-12  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr., Praha, 14: 109-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1974153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čertova skála (Křivoklátsko), stíněný plášť lesa  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 13°47'25.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-09-12  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr., Praha, 14: 109-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1974308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čertova skála, skalní sedlo  
souřadnice: 49°59'51.00"N, 13°47'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1983-09-12  
náleze: J. Kolbek  
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: 2421907

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čertova skála (Křivoklátsko), poslední skalnatý hřbítek k severovýchodu, málo zazemněný skalnípodkla  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 13°47'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1982-06-16  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr., Praha, 14: 109-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1974097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skryje nad Berouňkou\_1830718  
nejbližší obec: Skryje nad Berouňkou, okres Rakovník  
souřadnice: 49°57'21.38"N, 13°45'8.96"E, ± 92m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-08-09  
náleze: Josef Jedlička  
pramen: Jedlička J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0183. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5217716

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Velká Pleš  
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'35.94"N, 13°48'27.24"E, ± 1533m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T., Mannová V. NPR Velká Pleš - geobotanický inventarizační průzkum. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6705889

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Čertova skála  
nejbližší obec: Hracholusky nad Berouňkou, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'51.33"N, 13°47'29.95"E, ± 134m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1985  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Kolbek J., Petříček V. Flóra a vegetace širšího okolí Čert. a Kněžs. skály na Křivoklátsku. Bohemia centralis 14. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6672090

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Týřov; Skryje: zříceniny hradu Týřov na ostrožně nad ústím potoka Úpoře do Berounky 1, 8 km SV od obce,  
souřadnice: 49°58'26.39"N, 13°47'18.38"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-05-11  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11991716

#### 6048c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Jezírka, 2,5 km JJZ od Skryjí, prudký svah na levém břehu Zbizožského potoka  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°44'50.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1994  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1994): PR Jezírka. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2268128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°55'58.00"N, 13°44'42.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-07-25  
náleze: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1061879

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°44'19.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-08-01  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1054512

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°54'41.00"N, 13°44'22.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-07-27  
náleze: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1062706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Terešovská Huť, SPR V horách  
souřadnice: 49°54'13.00"N, 13°41'17.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1970-05-26  
náleze: J. Leopoldová  
pramen: Anděra M., Gryc J., Knížetová L., Kašparová M., Kočandrová E., Kraft J., Nesvadbová J (1979): Státní přírodní rezervace V horách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2291721

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostrovec u Terešova  
souřadnice: 49°56'24.81"N, 13°44'12.47"E, ± 177m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-09-04  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2729 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11034289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostrovec u Terešova  
souřadnice: 49°55'5.67"N, 13°42'56.79"E, ± 231m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-09-09  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2729 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: zcela ojedinele; K3  
ID: 11053713

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mlečice  
souřadnice: 49°55'10.50"N, 13°42'39.42"E, ± 229m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-09-09  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2729 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: zcela ojedinele; K3  
ID: 11053763

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostrovec u Terešova  
souřadnice: 49°56'19.18"N, 13°44'21.46"E, ± 292m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-09-04  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2729 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11034361

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrovec u Terešova  
souřadnice: 49°55'21.62"N, 13°43'25.84"E, ± 99m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-09-08  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2729 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; K3  
ID: 11047393

#### 6048d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Jezírka, k.ú. Skryje, Podmokly, údolí Zbizožského potoka mezi Podmokelským a Slapnickým mlýnem  
souřadnice: 49°56'47.00"N, 13°45'1.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1994  
nálezc: T. Kučera  
pramen: Kučera T. (1994): PR Jezírka. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2268288

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°56'40.00"N, 13°45'15.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1981-07-29  
nálezc: M. Husová  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1062578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Jezírka v CHKO Křivoklátsko. JZ od obce Skryje.  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°45'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
nálezc: O. Bílek  
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr., Praha, 26: 149-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 1126356

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Jezírka v CHKO Křivoklátsko. JZ od obce Skryje.  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°45'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
nálezc: O. Bílek  
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr., Praha, 26: 149-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 1126537



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křivoklátsko: Jezírka X: 3410540 Y: 5535430  
souřadnice: 49°56'37.00"N, 13°45'8.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1715094

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Křivoklátsko: Jezírka X: 3411100 Y: 5535620  
souřadnice: 49°56'43.00"N, 13°45'33.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1714909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Jezírka  
nejbližší obec: Skryje nad Berounkou, okres Rakovník  
souřadnice: 49°56'50.58"N, 13°45'0.02"E, ± 1141 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2001 - 31.12.2002  
ID: 6641347

#### **6049b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Habrový potok, pod chatičkou  
souřadnice: 49°59'31.00"N, 13°59'36.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3045588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Habrový potok, čelo svahu, blízko začíná křoví  
souřadnice: 49°59'31.00"N, 13°59'36.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3045739

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Habrový potok, čelo svahu, blízko začíná křoví  
souřadnice: 49°59'31.00"N, 13°59'36.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3045777

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 49°57'44.00"N, 13°59'40.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1988-05-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1053291

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 49°57'44.00"N, 13°59'40.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1988-05-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1053322

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 49°59'34.00"N, 13°59'38.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1985-05-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1053173

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 49°59'33.00"N, 13°59'38.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1985-05-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1054777

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 49°58'45.00"N, 13°59'34.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1985-05-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1057479

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°58'9.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1985-05-11

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1055929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_589\_K3  
nejbližší obec: Trubská, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'18.94"N, 13°59'21.66"E, ± 102m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3751213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_100\_T4.1  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'24.52"N, 13°59'23.93"E, ± 121m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3747805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_62\_K3  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'35.72"N, 13°59'43.76"E, ± 8m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3747991

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Červený kříž  
nejbližší obec: Rostoky u Křivoklátku, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'29.85"N, 13°55'56.14"E, ± 433m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Kučera T. PR Červený kříž. Geobotanický IP.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6728453

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hudlice, Lísek  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'46.91"N, 13°59'36.50"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1975  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V., Skalická A. *Bohemia centralis*, Praha, 4: 132-140, 1975: Příspěvek ke květeně diabasů na východním okraji Křivoklátska. Středisko státní památkové péče a ochrany přírody pro Středočeský kraj, 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6640191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hudlice; Nálet na suchých strání z větší části ležících ladem  
souřadnice: 49°57'45.63"N, 13°59'29.30"E, ± 307m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-04-03  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13081458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Otročiněves; Eutrof. luh Habrového potoka se zachovalou morfologií (tůň, prahy, meandry), nad tokem místy nátrže s obnaž. podložím  
souřadnice: 49°58'44.29"N, 13°59'44.04"E, ± 408m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-03-27  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 13087790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Otročiněves  
souřadnice: 49°58'45.35"N, 13°57'38.81"E, ± 340m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-07-19  
náleze: Josef Jedlička  
pramen: Jedlička Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0161 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10850092

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hudlice; Nálet křovin v PP Stará ves, posl. 3 roky eliminováno pastvou (PPK)  
souřadnice: 49°57'46.65"N, 13°59'36.38"E, ± 129m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-04-03  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13083268

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nový Jáchymov  
souřadnice: 49°59'15.02"N, 13°57'29.09"E, ± 507m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-10-04  
náleze: Jana Povolná  
pramen: Povolná Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0161 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10486006

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hudlice; Suchá mez s kazatelnou při prašné cestě nad Starou vsí, zarůstá náletem K3  
souřadnice: 49°57'56.93"N, 13°59'40.12"E, ± 59m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-09-18  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 13085667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hudlice; Drobné erozní rokly zarostlé křovnatým remízem  
souřadnice: 49°57'47.38"N, 13°59'53.15"E, ± 182m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-06-18  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13089157

**6049d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 66. Chodouň: smíšený les na SZ-S svahu Holého vrchu (kóta 454,2) SV od obce, 300-450 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'27.00"N, 13°59'50.00"E  
nadmořská výška: 300-450 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
nálezcce: Z. Kaplan  
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: 8408147

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 257. Svatá: lesní porost na J úpatí vrchu Dubová (455,1), ca 310-350 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'32.00"N, 13°58'55.00"E  
nadmořská výška: 310-350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-11  
nálezcce: 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: 8414566

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Král, 23 A2  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°56'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-06-17  
nálezcce: J. Černý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 341547

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Král, 23 A2  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°56'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1965-07-06  
nálezcce: M. Sýkora  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8a  
ID: 341516

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Vraní skála  
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'40.21"N, 13°56'33.28"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-12  
nálezcce: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan. Geobotanický inventarizační průzkum PP Vraní skála. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7174887

**6050a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Beroun, keřnatý svah kopce Děd nad městem  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'3.25"N, 14°2'2.94"E, ± 500m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1902-07  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 6. 3. 1979; *verg. sanguineoides*  
ID: 13578052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°59'35.00"N, 14°0'47.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1054870

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_357\_K2.1  
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'29.81"N, 14°1'47.03"E, ± 271m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3749454

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_274\_K3  
nejbližší obec: Zahořany u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'30.71"N, 14°0'50.22"E, ± 149m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3748892

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_81\_K3  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'45.58"N, 14°0'23.18"E, ± 215m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3747638

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_196\_L6.5B  
nejbližší obec: Stradonice u Nižboru, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'27.26"N, 14°1'38.24"E, ± 94m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3748305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0458kv\_124111\_473\_K3  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'1.96"N, 14°3'6.19"E, ± 76m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3750306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0458kv\_124111\_393\_L3.1  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'50.29"N, 14°2'9.85"E, ± 141m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3749769

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0458kv\_124111\_395\_X9A  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'54.40"N, 14°2'9.67"E, ± 60m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3749797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0458kv\_124111\_486\_L3.1  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'12.50"N, 14°3'10.08"E, ± 230m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3750429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0458kv\_124111\_419\_T3.3D  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'43.78"N, 14°2'29.58"E, ± 137m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3749981

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0458kv\_124111\_573\_L3.1  
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'5.40"N, 14°1'47.57"E, ± 139m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3751050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_586\_K3  
nejbližší obec: Trubská, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'9.86"N, 14°0'30.17"E, ± 217m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3751172

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_624\_T1.1  
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'59.89"N, 14°0'11.56"E, ± 178m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3751508

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_77\_T4.2  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'43.81"N, 14°0'10.44"E, ± 193m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3747590

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_84\_L3.1  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'52.92"N, 14°0'22.57"E, ± 227m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3747653

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_620\_L7.1  
nejbližší obec: Trubín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'0.36"N, 14°0'4.82"E, ± 111m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3751426

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0458kv\_124111\_542\_K3  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'34.21"N, 14°2'27.85"E, ± 266m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0458kv: a0458kv. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3750737



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0125kv\_124111\_4\_K3  
nejbližší obec: Hudlice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'37.04"N, 14°0'14.47"E, ± 46m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-06  
náleze: Jana Kocourková  
pramen: Jana Kocourková. a0125kv: a0125kv. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3747281

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stradonice u Nižboru; Křovnatý lem zpev. cesty Nižbor - Otročiněves  
souřadnice: 49°59'13.96"N, 14°0'17.81"E, ± 504m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-04-06  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13083903

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stradonice u Nižboru; Liniové křoviny (hist.hranice agrár. pozemků) částečně se plošně rozšiřující- dlouhodobě invadují do strání ležících ladem  
souřadnice: 49°59'43.92"N, 14°0'25.30"E, ± 448m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-04-06  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13088393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdejcina; Křovnaté lemy zemědělských pozemků pod Zdejcinou  
souřadnice: 49°58'57.54"N, 14°1'38.14"E, ± 206m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-10-16  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13086059

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stradonice u Nižboru; Zapojující se nálet křovin, místy zbytky eutrof.lučních lad, přes. sg. vede polňačka do Stradonic  
souřadnice: 49°59'31.95"N, 14°0'49.06"E, ± 201m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-04-27  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13087983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Beroun; Rozvolněná přev. Db kmenovina kolem turist.cesty na Černém vršku  
souřadnice: 49°58'15.23"N, 14°3'25.46"E, ± 94m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-08-13  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 13086296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov; hlavně nízká trnka, rozvolněné. Poznámka k celému segmentu: původně součást segmentu č. 42, nyní samostatně.  
souřadnice: 49°59'44.04"N, 14°3'16.97"E, ± 71m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-10-15  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12594401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; Přev.list.hosp. les pod cestou na Děd  
souřadnice: 49°58'7.93"N, 14°2'56.50"E, ± 176m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-06-06  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 13080325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; řídce *Impatiens parviflora*  
souřadnice: 49°59'1.67"N, 14°4'28.51"E, ± 42m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-19  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12593192

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; Nepravká kmenovina na prudkém svahu v Talichově údolí, částečně ovliv. lesohospodařením, celkově ale pěkné, vrstevnicovité cesty (naučná stezka, lavičky), v části invaduje *R.pseudoacacia*  
souřadnice: 49°58'38.03"N, 14°3'39.07"E, ± 344m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-05-04  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 13081888

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov; hodně trnky, pod ní málo vegetace nebo zcela chybí, pod ostatními keři v E1 hlavně *Geum urbanum* aj. ruderaly, spojeno se segmentem č.177  
souřadnice: 49°59'54.74"N, 14°3'43.06"E, ± 256m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-10-15  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: místy hustý porost; K3  
ID: 12587063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; Odrostlejší (a světlejší) části K3, druhově poměr. zajímavé, nezkulturovat!  
souřadnice: 49°57'59.08"N, 14°2'56.64"E, ± 148m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-06-06  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 13085628

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hýskov; špatně prostupný pás křovin, místy zcela neprostupný, v prolukách převažuje *Arrh.elat.*, *Geum urb.*, kopřiva, *Stell.nemorum*, segment zmenšen o východní část za ""zatáčkou"", kde keře vykáceny  
souřadnice: 49°59'54.80"N, 14°2'56.74"E, ± 134m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-29  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; K3  
ID: 12590883

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; Skalnatý vrchol hřbítu nad Berounkou na okr. Berouna, výhledka (lehký ošlap)  
souřadnice: 49°58'25.41"N, 14°4'17.50"E, ± 60m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-05-04  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 13081896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; druhově bohatá teplomilná doubrava, E3 jen cca 30%, v E1 též druhy suchých bylinných lemů (T4.1), řídce *Impatiens parviflora*, Md = několik padlých stromů, TD = P (protože podle PHB jich je 6)  
souřadnice: 49°59'21.30"N, 14°4'0.50"E, ± 73m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-23  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 12594503

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; hojně *Impatiens parviflora*, často E1 chybí, v E1 též druhy kyselých doubrav, v segmentu je část zarostlá akátem (E2 + E3), kopřivou a *Impatiens parviflora* (u segmentu 110)  
souřadnice: 49°59'6.26"N, 14°4'19.03"E, ± 308m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-23  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12592308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; Rozpínající se nálet křovin v suchém ladu (doporuč. management!!) pod samotou ""Na Vinici""  
souřadnice: 49°57'43.43"N, 14°2'29.48"E, ± 110m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-05-14  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13086657

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zahořany u Berouna; Zarostlá vlhká erozní rýha u Zahořan  
souřadnice: 49°57'26.40"N, 14°1'50.07"E, ± 332m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-05-14  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13080662

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hudlice; List. remíz s křovnatým lemem u osady Lísek  
souřadnice: 49°57'50.41"N, 14°0'17.46"E, ± 257m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-09-21  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 13084807

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hudlice; Nálet křovin na stráních ležících dlouhodobě ladem, hranice CHKO  
souřadnice: 49°57'52.04"N, 14°0'30.79"E, ± 181m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2010-09-21  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13086260

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zahořany u Berouna; Vlhký luh ležící ladem pod masivem Dědu, lem K3, ryto divočáky  
souřadnice: 49°57'23.86"N, 14°0'46.83"E, ± 147m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-09-21  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2749 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 13080306

#### **6050b**

lokality: okr. Beroun, Svatý Jan pod Skalou, u silnice na S okraji obce  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'9.75"N, 14°7'59.22"E, ± 300m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1989-06-07  
náleze: J. Chrtek; B. Skočdopolová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578346

lokality: údolí Kačáku [Loděnice] od Hostimi po ústí, křovinaté váp. stráně skalinaté  
nejbližší obec: Hostim, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'15.90"N, 14°7'50.17"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1916-05-28  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dle rukopisu Domin, K.  
ID: 13578462

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Ivan u Srbska  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'8.06"N, 14°7'59.39"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1926-06  
náleze: Dostál  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579450

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.1.sním.23. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Lesní snímky: bučina na plošině nad svahem, 400m (čtver.).  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'35.00"N, 14°9'31.00"E  
nadmořská výška: 330-433 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.  
projekt: FLDOK  
ID: 8259028

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.1.sním.21. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Lesní snímky: bučina na S úpatím nad poli u Bubovic, P od cesty vzhůru, 400m (čtver.).  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'42.00"N, 14°9'19.00"E  
nadmořská výška: 330-433 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.  
projekt: FLDOK  
ID: 8258960

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea* (> C. s.  
lokalita: 22. Beroun: les a louky v okolí pěšinky ("Cesta Vojty Náprstka") nad V okrajem města, 250-350 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'56.00"N, 14°6'33.00"E  
nadmořská výška: 250-350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8406955

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 201. Svatý Jan pod Skalou: NPR Karlštejn, horní patro bývalého lomu Paraple 0,8 km VSV - 1,3 km SV od obce, ca 400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'17.00"N, 14°7'38.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8412501

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: 23. Beroun: NPR Karlštejn, lesní světliny, lemy a skalky na J svahu vrchu Herinky (kóta 439,7) 1-1,3 km V města, 350-420 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'46.00"N, 14°6'46.00"E

nadmořská výška: 350-420 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

nálezce: Z. Kaplan

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: 8407037

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: 202. Svatý Jan pod Skalou: NPR Karlštejn, smíšený listnatý les (bučina s lípou a habrem) na svahu Z nad obcí, 250-330 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Svatý Jan pod Skalou, okres Beroun

souřadnice: 49°58'5.00"N, 14°7'48.00"E

nadmořská výška: 250-330 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

nálezce: Z. Kaplan

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: 8412622

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: 177. Sedlec u Vráže: smíšený listnatý les JV nad obcí, SZ pod S okrajem lomu Paraple, 250-400 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Sedlec u Vráže, okres Beroun

souřadnice: 49°58'36.00"N, 14°7'44.00"E

nadmořská výška: 250-400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

nálezce: Z. Kaplan

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: 8411831

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: 24. Beroun: okolí cesty vedoucí na pravém břehu Berounky od železničního mostu po Tetín, 220-260 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Beroun, okres Beroun

souřadnice: 49°57'24.00"N, 14°5'24.00"E

nadmořská výška: 220-260 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-11

nálezce: Z. Kaplan

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: 8407135

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.1.sním.5. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Lesní snímky: les v sedle na severu, rozloha 100m (čtver.).

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'31.00"N, 14°9'5.00"E

nadmořská výška: 330-433 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1960

nálezce: Chocholová

pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.

projekt: FLDOK

ID: 8258282

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.1.sním.17. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Lesní snímky: Habrová doubrava na J svahu pod "velkou" stepí, 100m (čtver.).

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°9'12.00"E

nadmořská výška: 330-433 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1960

nálezce: Chocholová

pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.

projekt: FLDOK

ID: 8258773

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.2.sním.1. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Snímky na "skalní stepi": step na vrcholu, 9m (čtver.).

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°9'3.00"E

nadmořská výška: 330-433 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1960

nálezce: Chocholová

pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.

projekt: FLDOK

ID: 8259074

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.1.sním.9. NPR Karlštejn: Kopec Doutnač: Lesní snímky: les na V svahu, níže na plošince, rozloha 30m (čtver.).

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°57'23.00"N, 14°9'15.00"E

nadmořská výška: 330-433 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1960

nálezce: Chocholová

pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnač v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr. 28: 287-320.

projekt: FLDOK

ID: 8258422

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Svatý Jan pod Skalou, svah nad skalním stupněm v lese jižně kostela

souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°8'10.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1993-09-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): Tilia-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1648749

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Svatý Jan pod Skalou, svah nad skalním stupněm v lese jižně kostela

souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°8'10.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1993-09-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1648801

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Svatý Jan pod Skalou, horní okraj skal nad obcí jižně od kostela

souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°8'10.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1993-09-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1648855

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Svatý Jan pod Skalou, suťový svah pod Dušičkovou skálou

souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°8'10.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1993-09-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1649072

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Svatý Jan pod Skalou, suťový svah pod Dušičkovou skálou

souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°8'10.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1993-09-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective.

- Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1649016

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Svatý Jan pod Skalou, sklaní sedlo v dolní části skalního hřebene Stydlých vod

souřadnice: 49°58'12.00"N, 14°8'12.00"E, ± 100m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1987-10-02

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1248632



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatý Jan pod Skalou, J JV svah skal s křížem  
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°8'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1931-06-27  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1654723

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sv. Jan pod Skálou, úbočí J JV skály s křížem  
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°8'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1931-06-27  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.  
projekt: ČNFD  
ID: 1658546

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Karlštejn, J svah Velké hory  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°9'30.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1937): Velká hora u Karlštejna - přírodní rezervace. - Krása Našeho Domova, Praha, 29: 126-132.  
projekt: ČNFD  
ID: 1661362

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Karlštejn, Velká hora  
souřadnice: 49°57'4.50"N, 14°9'32.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1663598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: skalky u sv. Jana pod Skalou  
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°7'36.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872629

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: "Propadlá voda" u sv. Jana pod Skalou  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°8'6.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn, Dřínová hora nad Král. studánkou  
souřadnice: 49°57'6.00"N, 14°9'35.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec u Sv. Jana (BE), 0,4 km J od středu obce, 100 m od transformátoru  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 14°8'8.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1975-07-18  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1486934

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°57'4.00"N, 14°6'38.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-19  
náleze: A. Klauisová  
pramen: Klauisová A. (1979): Opuštěná pole a jejich funkce v krajině. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1013157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NW-Hang mit feinsteinigen Kalk-Schutt oberhalb der strasse NW von Hostim  
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°6'54.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970-08-13  
náleze: M. Husová  
pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des *Aceri-Carpinetum* in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 2278457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Srbsko, NPR Karlštejn, kopec Doutnáč, les na východním svahu, níže na plošince  
souřadnice: 49°57'23.00"N, 14°9'19.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1960  
náleze: J. Chocholová  
pramen: Kubíková J. (2007): Kopec Doutnáč v NPR Karlštejn, modelové území geobotanických studií. - Bohem. Centr., Praha, 28: 287-320.  
projekt: ČNFD  
ID: 1142317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn, Velká hora  
souřadnice: 49°57'8.00"N, 14°9'30.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872055

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 8 H2/5  
souřadnice: 49°57'39.00"N, 14°7'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-11-21  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 351617

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 12 A4  
souřadnice: 49°57'6.00"N, 14°8'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-11-26  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 351690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 13 E4, Doutnáč  
souřadnice: 49°57'20.00"N, 14°9'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-11-26  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 351671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 11 B4  
souřadnice: 49°57'39.00"N, 14°8'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1996-08-21  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 342957

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 8 E3  
souřadnice: 49°58'2.00"N, 14°6'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-24  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 351023

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 18 B5, Velká Hora  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°9'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-05-16  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 18 C3, mezi Dřínovou a Velkou Horou  
souřadnice: 49°57'1.00"N, 14°9'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-05-13  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 349914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 10 B8, Boubová  
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°8'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-26  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350997

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 18 C1, Velká Hora  
souřadnice: 49°57'12.00"N, 14°9'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-05-16  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 10 E1, Boubová  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°9'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-26  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350971

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Karlštejn, 12 A5, Na placích  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°8'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-08-07  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Karlštejn, 13 E4, Doutnáč  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 14°9'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-07-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350599

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Karlštejn, 11 B4, Boubová  
souřadnice: 49°57'38.00"N, 14°8'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-07-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350907

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hostim u Berouna\_600070  
nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'16.99"N, 14°7'12.11"E, ± 60m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-08-13  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0060. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5104783

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hostim u Berouna\_600099  
nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'23.58"N, 14°7'12.43"E, ± 84m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-08-06  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0060. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5104984

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostim u Berouna\_600077  
nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'14.15"N, 14°6'41.98"E, ± 65m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-08-05  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0060. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5104833

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostim u Berouna\_600115  
nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'19.04"N, 14°6'47.38"E, ± 35m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-08-16  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0060. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5105080

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0135ck\_124108\_65\_K3  
nejbližší obec: Vráž u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'47.46"N, 14°7'58.33"E, ± 123m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0135ck: a0135ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3745978

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostim u Berouna  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'53.15"N, 14°6'35.19"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-10-22  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana. Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkavce vonného (*Daphne cneorum*). - Závěrečná zpráva k projektu Ochrana biodiverzity č. 111011. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6991374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vráž  
nejbližší obec: Vráž u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°59'11.39"N, 14°8'37.61"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová Alexandra. Fytcenologicko-pedologická studie opuštěných polí v Českém krasu. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6948824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: levý břeh berounky proti Tetínu  
nejbližší obec: Hostim u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'15.69"N, 14°6'26.14"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová Alexandra. Fytcenologicko-pedologická studie opuštěných polí v Českém krasu. 1976.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1974 - 31.12.1976  
ID: 6878359

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boubová , akátiny na východním úbočí  
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'11.80"N, 14°8'54.84"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. Diplomová práce,; Podklady pro biologické plánování krajiny Českého krasu. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1969 - 31.12.1970  
ID: 6953753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká hora, Karlštejsko  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'2.48"N, 14°9'30.16"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. Diplomová práce,; Podklady pro biologické plánování krajiny Českého krasu. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1969 - 31.12.1970  
ID: 6950545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vysoká stráž u Bubovic  
nejbližší obec: Bubovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'53.00"N, 14°8'51.43"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. Diplomová práce,; Podklady pro biologické plánování krajiny Českého krasu. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1969 - 31.12.1970  
ID: 6950525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Solvayovy lomy  
souřadnice: 49°58'26.57"N, 14°8'31.67"E, ± 731m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
nálezce: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 13123393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Herinky-V  
souřadnice: 49°57'50.70"N, 14°7'27.12"E, ± 633m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
nálezce: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 13118321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šanův kout  
souřadnice: 49°57'11.16"N, 14°7'20.50"E, ± 684m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
nálezce: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 12074192

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Boubová  
souřadnice: 49°57'19.61"N, 14°8'33.73"E, ± 854m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 13121149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Paní hora  
souřadnice: 49°57'42.09"N, 14°9'48.88"E, ± 274m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 11945095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doutnáč  
souřadnice: 49°57'30.59"N, 14°9'23.12"E, ± 577m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 13101505

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatý Jan pod Skalou  
souřadnice: 49°58'38.47"N, 14°8'52.39"E, ± 188m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-04-29  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10516985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bubovice  
souřadnice: 49°58'14.71"N, 14°9'35.91"E, ± 353m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-09-17  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10462603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatý Jan pod Skalou  
souřadnice: 49°58'18.80"N, 14°9'14.39"E, ± 187m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-09-18  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 10464833



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; malý segment, proto SF dána jako nepříznivá, druhově chudé, v E2 hojně *P.sylvestris* (cca 30%)  
souřadnice: 49°59'1.76"N, 14°5'11.59"E, ± 24m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-28  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12593850

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; olšina v okolí potoka, v E3 dominuje jasan, E1 částečně zarostlé *Impatiens parviflora* a kopřivou  
souřadnice: 49°59'44.45"N, 14°5'23.99"E, ± 141m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-19  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12589137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vráž u Berouna; rozšířeno a spojeno se segmentem 73  
souřadnice: 49°58'49.44"N, 14°6'30.87"E, ± 604m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-17  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.5B  
ID: 12589947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun  
souřadnice: 49°58'5.94"N, 14°6'31.01"E, ± 451m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-05-15  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10375090

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loděnice u Berouna  
souřadnice: 49°58'46.57"N, 14°9'41.51"E, ± 140m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-09-18  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10463662

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; svah pod golfovým hřištěm, spojeno se segmentem 284, protože žádný rozdíl, pouze upravena hranice - vyjmuta monokultura *Pinus nigra*, není to L6.4. (absolutně žádné druhy), ale degradovaná L3.1, zarostlé *Impatiens parviflora* a *Sambucus nigra*, místy a\*  
souřadnice: 49°58'31.66"N, 14°5'27.81"E, ± 239m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-07-17  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12587301

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Beroun  
souřadnice: 49°58'14.46"N, 14°6'36.23"E, ± 463m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-05-15  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10374899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Beroun  
souřadnice: 49°57'59.73"N, 14°6'4.65"E, ± 47m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-04-30  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10372311

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Loděnice u Berouna  
souřadnice: 49°59'13.92"N, 14°9'47.84"E, ± 164m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-10-15  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10489842

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vráž u Berouna; malý segment dubohabřiny v úžlabině, která se větví ve 2 ramena, téměř bez bylinného patra (E1 jen na horním okraji, hlavně dřeviny), nejsou druhy suš.lesa, přestože místy půdotok a balvany, Pz pravděpodobně chyba mapovatele, v E1 dominuje *Impatiens*\*  
souřadnice: 49°59'1.40"N, 14°6'55.86"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-06-18  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12592161

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vráž u Berouna  
souřadnice: 49°58'22.63"N, 14°6'56.94"E, ± 214m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-05-15  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10374793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Loděnice u Berouna  
souřadnice: 49°59'9.42"N, 14°9'26.11"E, ± 129m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-10-15  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10489811

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Loděnice u Berouna  
souřadnice: 49°58'53.07"N, 14°9'26.75"E, ± 56m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-10-16  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9A  
ID: 10490673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatý Jan pod Skalou  
souřadnice: 49°58'23.69"N, 14°8'17.66"E, ± 69m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-10-01  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 10482847

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatý Jan pod Skalou  
souřadnice: 49°58'16.95"N, 14°7'57.19"E, ± 190m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-08-26  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10433826

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatý Jan pod Skalou  
souřadnice: 49°58'5.52"N, 14°7'46.52"E, ± 158m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-08-25  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.2  
ID: 10432722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vráž u Berouna; hodně *Impatiens parviflora*, akátu a ruderálních bylin, hlavně na V okraji segmentu (zde bylinné patro téměř chybí, nebo pouze ruderální byliny) a na J a Z okraji, kde přechází v akátinu  
souřadnice: 49°58'59.79"N, 14°6'44.31"E, ± 68m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-06-18  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12593129

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatý Jan pod Skalou  
souřadnice: 49°58'16.56"N, 14°8'33.67"E, ± 56m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-08-26  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S2A  
ID: 10434256

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun  
souřadnice: 49°58'1.36"N, 14°6'21.32"E, ± 253m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-05-15  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10375131

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; spojeno se segmentem 65, místy vtroušeně *Pinus nigra*, změna hranice - vyhozena monokultura *Pinus sylvestris*, dole u silnice hodně *Aegopodium podagraria* a *Geum urbanum*, Md = 2 stojící a 1 padlý kmen, druhově bohaté, jedna z nejbohatších dubohabřin v \*  
souřadnice: 49°58'36.63"N, 14°6'29.88"E, ± 142m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-05-26  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12594570

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beroun; změna biotopu v důsledku změny klasifikace (bylo K2.1), narovnané koryto potoka, v E3 dominují stromové vrby, E1 zarostlé kopřivou a *Galium aparine*, dále dominuje *Ficaria verna* a *Filipendula ulmaria*  
souřadnice: 49°58'32.59"N, 14°6'4.00"E, ± 164m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-05-26  
náleze: Viola Handlová  
pramen: Handlová Viola (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2770 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12588591

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostim u Berouna  
souřadnice: 49°57'40.98"N, 14°6'52.61"E, ± 51m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-07-09  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10399304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostim u Berouna  
souřadnice: 49°57'31.23"N, 14°8'6.66"E, ± 50m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-08-24  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10431760

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Jan pod Skalou  
souřadnice: 49°58'39.54"N, 14°7'34.89"E, ± 165m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-06-11  
náleze: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10385042

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pání hora  
souřadnice: 49°57'39.40"N, 14°9'45.21"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-08-18  
náleze: Tomáš Tichý  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: malý suchý pařízek o průměru 4 cm; T3.3C  
ID: 11164532

#### 6050c

lokalita: okr. Beroun, Jarov, lom Kosov nedaleko obce  
nejbližší obec: Jarov, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'19.56"N, 14°3'15.08"E, ± 400m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1996-07-27  
náleze: J. Chrtek; B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578317

lokalita: Suchomasty, na vápencové skále na Z svahu kopce Kotýz [Zlatý kůň]  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'46.32"N, 14°3'46.16"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1943-06-13  
náleze: J. Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 6. 3. 1979  
ID: 13578054

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 116. Králův Dvůr: křoviny a lesíky u lomu 0,9 km V(-VJV) od železniční stanice, 9. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Králův Dvůr, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'15.00"N, 14°2'51.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 8410275

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: 82. Jarov: velký lom na Z svahu Kosova, 350-400 m n. m., IX. 2000 a 9. 7. 2001, J. Sádlo.

nejbližší obec: Jarov, okres Beroun

souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°3'12.00"E

nadmořská výška: 350-400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: J. Sádlo

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: 8408831

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*

lokality: Český kras, Koněprusy, ca 0,5 km J od obce

souřadnice: 49°55'1.00"N, 14°3'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2005-06-16

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1632096

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Suchomasty (CHKO Český kras), vrch Voskop ca 1,2 km SV od obce

souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2000

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1637308

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Suchomasty (CHKO Český kras), vrch Voskop ca 1,2 km SV od obce

souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2000

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1637429

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Suchomasty (CHKO Český kras), vrch Voskop ca 1,2 km SV od obce

souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2000

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1637013

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Suchomasty (CHKO Český kras), vrch Voskop ca 1,2 km SV od obce

souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2000

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1637285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty (CHKO Český kras), vrch Voskop ca 1,2 km SV od obce  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1637334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty (CHKO Český kras), vrch Voskop ca 1,2 km SV od obce  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1637364

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty (CHKO Český kras), vrch Voskop ca 1,2 km SV od obce  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°4'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2000  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1637484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy, odvaly lomu "Čertovy schody" na S úbočí Zlatého koně  
souřadnice: 49°54'58.00"N, 14°4'6.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2069246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy, velké stěnové lomy v J úbočí Zlatého koně, cca Z od parkoviště pod Koněprus. jeskyněmi  
souřadnice: 49°54'48.00"N, 14°3'58.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2069440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Popovice u Berouna, 0,9 km J od železnic. stanice, JZ od vrcholu Koukolovy hory  
souřadnice: 49°55'9.00"N, 14°1'11.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1980-07-06  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1488562

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koněprusy (BE), 1 km Z od středu obce, v polovině údolního svahu  
souřadnice: 49°55'17.00"N, 14°3'3.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1975-06-03  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1487354

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: České středohoří: vrch Oblík (detailní umístění snímků - viz mapka)  
souřadnice: 49°55'13.70"N, 13°59'59.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Slavíková  
pramen: Slavíková J. et al. (1983): Ecological and vegetational differentiation of solitary conic hill. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 13: 1-221.  
projekt: ČNFD  
ID: 2476513

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koněprusy, polesí 319b  
souřadnice: 49°55'15.00"N, 14°3'53.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1913734

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Koněprusy, 8 A5  
souřadnice: 49°54'36.00"N, 13°59'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-11-15  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 351447

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Koněprusy, 8 A4  
souřadnice: 49°54'45.00"N, 14°0'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-11-15  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 351460



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 19 C4  
souřadnice: 49°54'4.00"N, 14°4'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-11-14  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 351419

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 6 C2  
souřadnice: 49°55'33.00"N, 14°1'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-29  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343152

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 6H1, Pod habřím  
souřadnice: 49°55'16.00"N, 14°1'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-18  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 7 A3, Koukolova Hora  
souřadnice: 49°55'22.00"N, 14°1'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-09-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 6 E4  
souřadnice: 49°55'14.00"N, 14°1'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-10-01  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343443

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Koněprusy, 22 A2, Pod horou  
souřadnice: 49°53'60.00"N, 14°1'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-16  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343658

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Koněprusy, bezlesí 51, Zlatý kůň - Suchomasty  
souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°4'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-09-06  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 344740

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tmaň\_5220040  
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'0.23"N, 14°3'9.32"E, ± 46m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-05-04  
náleze: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5652593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koněprusy\_5220267  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'52.70"N, 14°4'10.06"E, ± 79m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-05-03  
náleze: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5654770

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suchomasty\_5220695  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'10.66"N, 14°4'33.49"E, ± 226m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-10-10  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suchomasty\_5220784  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'0.94"N, 14°4'29.86"E, ± 21m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-06-09  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5658372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tmaň\_5220078  
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'5.66"N, 14°2'30.01"E, ± 117m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-01  
nálezc: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5652867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy\_5220087  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'7.50"N, 14°2'51.79"E, ± 184m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-01  
nálezc: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5652947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tmaň\_5220011  
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'46.66"N, 14°2'47.76"E, ± 58m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-01  
nálezc: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5652335

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tmaň\_5220190  
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'32.80"N, 14°3'33.30"E, ± 164m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-03  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5653588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220724  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'24.52"N, 14°4'8.90"E, ± 51m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-10-11  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657915

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy\_5220098  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'15.49"N, 14°3'2.81"E, ± 32m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-05-04  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5653027

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy\_5220299  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'6.67"N, 14°4'1.88"E, ± 86m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-31  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy\_5220286  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'58.36"N, 14°3'51.23"E, ± 117m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-05-04  
náleze: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655129

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy\_5220230  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'49.75"N, 14°4'42.78"E, ± 74m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-01  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5654117

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220157  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'36.94"N, 14°4'50.56"E, ± 25m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-03  
náleze: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5653374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220802  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'39.17"N, 14°4'37.70"E, ± 52m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5658463

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220612  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'1.48"N, 14°4'46.20"E, ± 54m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-02  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy\_5220314  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'17.54"N, 14°4'34.64"E, ± 33m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-05-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655310

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koněprusy\_5220338  
nejbližší obec: Koněprusy, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'24.31"N, 14°4'27.70"E, ± 84m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-05-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220668  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'0.72"N, 14°3'35.21"E, ± 193m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-04  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220706  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'13.43"N, 14°3'20.84"E, ± 120m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-04  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220894  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'19.15"N, 14°3'46.51"E, ± 60m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-02  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5658502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220641  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'2.74"N, 14°3'45.43"E, ± 36m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-04  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tmaň\_5220010  
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'48.56"N, 14°3'4.43"E, ± 34m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-10-10  
nálezc: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5652325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tmaň\_5220255  
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'44.93"N, 14°3'29.27"E, ± 173m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-06-30  
nálezc: Anna Šlechtová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5654638

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0137ck\_124112\_191\_K3  
nejbližší obec: Jarov u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'36.85"N, 14°3'45.76"E, ± 96m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
nálezc: Alena Pazderová  
pramen: Alena Pazderová. a0137ck: a0137ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3751965

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0137ck\_124112\_170\_K3  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'53.59"N, 14°4'25.86"E, ± 69m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
nálezc: Alena Pazderová  
pramen: Alena Pazderová. a0137ck: a0137ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3751901

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Chodouň: smíšený les na SZ-S svahu Holého vrchu (kóta 454,2) SV od obce  
nejbližší obec: Lounín, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'24.37"N, 14°0'11.68"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
nálezc: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6883006

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Koněprusy: les v ohybu silnice severně od Červeného lomu (okolí Velkého abri a jeskyně sensu Cílek)  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'41.07"N, 14°4'30.82"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6885155

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Králův Dvůr: křoviny a lesíky u lomu 0,9Km V(-VJV) od železniční stanice.  
nejbližší obec: Jarov u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'21.67"N, 14°3'16.05"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6887927

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Koněprusy: východní svah Oujezdů nad silnicí  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'12.95"N, 14°4'35.44"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6887826

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Koněprusy: PR Kobyla, stepní enkláva na J svahu Kobylí  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°4'45.57"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6886137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Zlatý kůň  
souřadnice: 49°55'4.97"N, 14°4'3.06"E, ± 59m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Zlatý kůň - botanika  
projekt: NDOP  
poznámka: roztroušeně  
ID: 10249064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Zlatý kůň  
souřadnice: 49°54'53.83"N, 14°3'54.99"E, ± 108m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Zlatý kůň - botanika  
projekt: NDOP  
poznámka: roztroušeně  
ID: 10250377

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Zlatý kůň  
souřadnice: 49°54'52.21"N, 14°4'9.32"E, ± 135m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Zlatý kůň - botanika  
projekt: NDOP  
poznámka: roztroušeně/místy,hojně  
ID: 10249138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: JV od pokladny Koněpruských jeskyň, Husákův lom  
souřadnice: 49°54'47.80"N, 14°4'18.95"E, ± 75m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Zlatý kůň - botanika  
projekt: NDOP  
poznámka: místy, roztroušeně  
ID: 10250599

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Zlatý kůň  
souřadnice: 49°54'55.53"N, 14°4'14.92"E, ± 106m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2012): Inventarizace MZCHÚ NPP Zlatý kůň - botanika  
projekt: NDOP  
poznámka: roztroušeně/místy, hojně  
ID: 10249273

#### 6050d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Koda u obce Srbsko, okres Beroun, výběžek lesa jižně od obce Tetín, při Hřebenové cestě  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'30.21"N, 14°6'12.26"E, ± 400m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-07-10  
náleze: D. Haščynová  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Srbsko, v údolí Koda u Srbska nedaleko Berouna  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'56.21"N, 14°7'27.97"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1927-06-16  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vápenec  
ID: 13578475

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koda  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'7.54"N, 14°6'31.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1925-05-29  
náleze: Vladimír Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578511



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Srbsko, na okraji lesa v údolí po vrchem Koda  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'7.54"N, 14°6'31.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1918-08-03  
náleze: Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: stromovitá  
ID: 13578451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Srbsko, Koda  
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'7.54"N, 14°6'31.42"E, ± 1000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1918-09-30  
náleze: Beck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578452

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: AH 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: 2000  
náleze: A. Hoffmann  
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: 8244098

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.6.sním.20. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 225 m(čtv.), orient.V.  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'59.00"N, 14°9'42.00"E  
nadmořská výška: 367 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1998-08-18  
náleze: A. Hoffman  
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: 8246224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Karlštejn - skalky při silnici na Chlum  
souřadnice: 49°56'32.00"N, 14°8'40.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-06-21  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3044149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Karlštejn, Velká hora  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°9'52.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872200

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Srbsko - nad serpentýnami na Hostim  
souřadnice: 49°56'48.00"N, 14°8'35.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-06-21  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3044220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krupná u Karlštejna, horní část svahu nad žel. tratí SV od vrchu Střevíc  
souřadnice: 49°55'41.00"N, 14°9'6.00"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1987-08-15  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248453

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Srbsko, lom "Kavčí díry" ("Kavčí okna") nad tratí proti ústí Kačáku do Berounky  
souřadnice: 49°56'49.00"N, 14°7'33.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2071391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Srbsko  
souřadnice: 49°56'47.00"N, 14°8'8.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969-05-31  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia, Praha, 48: 21-32.  
projekt: ČNFD  
ID: 1566311

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Český kras, Srbsko, pruh úhorů mezi obcí a Hostimem, asi 1 km od Srbska  
souřadnice: 49°56'45.00"N, 14°8'10.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969-05-31  
náleze: L. Bureš  
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia, Praha, 48: 21-32.  
projekt: ČNFD  
ID: 2129084

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Koda, J svah

souřadnice: 49°55'60.00"N, 14°7'35.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1927-06-15

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.

projekt: ČNFD

ID: 1658749

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: JZ svah Kody

souřadnice: 49°56'5.00"N, 14°7'40.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1957): Poznámky k fytoocenologii a typologii našich xerothermních doubrav (sv. *Quercion pubescentis*). - Lesnictví, Praha, 3 (=30): 569-596.

projekt: ČNFD

ID: 1658337

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Srbsko, Kruhový lom nad tratí SZ obce

souřadnice: 49°56'33.00"N, 14°7'37.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1982-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2069155

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Srbsko, Kruhový lom nad tratí SZ obce

souřadnice: 49°56'33.00"N, 14°7'37.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1982-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2069165

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Krupná, drobné lůmky nad žel. tratí Karlštejn-Srbsko, SZ obce

souřadnice: 49°55'46.00"N, 14°9'14.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1981-06

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2072552

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 1 km NO von der Gem. Srbsko bei Karlštejn, Böhmischer Karst

souřadnice: 49°56'36.00"N, 14°7'35.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1968-08-15

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2152714

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koda u Karlštejna  
souřadnice: 49°55'52.00"N, 14°6'59.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1928  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.  
projekt: ČNFD  
ID: 1871470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Karlštejn, Velká hora  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°9'52.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Srbsko, Kruhový lom nad tratí SZ obce  
souřadnice: 49°56'33.00"N, 14°7'37.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2069307

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Karlštejn, Velká hora  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°9'52.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Karlštejn, Velká hora  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°9'52.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Karlštejn, Velká hora(?), levý břeh potoka pod Dřínovou horou  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°9'52.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1872229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn, Velká hora  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 14°9'52.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1937): Velká hora u Karlštejna - přírodní rezervace. - Krása Našeho Domova, Praha, 29: 126-132.  
projekt: ČNFD  
ID: 1873263

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Srbsko (BE), 0,95 km JZ od vlak. zastávky, rezervace Koda  
souřadnice: 49°56'26.00"N, 14°7'25.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1978-06-25  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1488012

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°55'41.00"N, 14°9'32.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-19  
náleze: A. Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. (1979): Opuštěná pole a jejich funkce v krajině. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1013182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 16 D4  
souřadnice: 49°54'26.00"N, 14°5'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002-11-14  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 351358

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 22 B5, Na Placích  
souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°9'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-05-16  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 349493

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 22 A2, Na Placích  
souřadnice: 49°56'35.00"N, 14°9'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-05-16  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 349430

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 42 C3/4, U Korna  
souřadnice: 49°55'6.00"N, 14°7'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-13  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 345081

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 50 A3/6, Tobolský vrch  
souřadnice: 49°55'52.00"N, 14°5'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-09-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 345296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 46 A1/5, Koda  
souřadnice: 49°56'32.00"N, 14°6'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-08-21  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 345814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 17 C2, Dlouhý  
souřadnice: 49°54'8.00"N, 14°5'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-11  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 344554

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 16 D4, Plešivec  
souřadnice: 49°54'27.00"N, 14°5'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 344973

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 42 D2  
souřadnice: 49°54'60.00"N, 14°7'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-13  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 345063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 31 F6, Mramor  
souřadnice: 49°53'59.00"N, 14°7'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 344340

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 17 A2, Pod Červeným lomem  
souřadnice: 49°54'22.00"N, 14°5'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 344934

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 43 F1/2, Nad údolím ke Kodě  
souřadnice: 49°55'53.00"N, 14°7'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-05-22  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 347113

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 47 C5, Na hlínách  
souřadnice: 49°56'24.00"N, 14°6'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-05-21  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 345850

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Měňany\_5220253  
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'57.56"N, 14°5'21.91"E, ± 67m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-06-30  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5654619

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Měňany\_5220197  
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'49.07"N, 14°5'56.76"E, ± 89m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-02  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5653689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Měňany\_5220577  
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'59.78"N, 14°5'26.63"E, ± 101m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-04  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Měňany\_5220250  
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'53.86"N, 14°5'53.34"E, ± 401m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-06-30  
nálezc: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5654528

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Srbsko u Karlštejna\_600766  
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'25.48"N, 14°8'1.10"E, ± 101m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-10-19  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0060. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5105326

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0411\_124123\_608\_K3  
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'6.91"N, 14°9'49.21"E, ± 308m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
nálezc: Linda Trunečková  
pramen: Linda Trunečková. a0411: a0411. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3758260



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0388ck\_124123\_2\_X10  
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'5.69"N, 14°7'42.35"E, ± 454m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Tichý  
pramen: Tomáš Tichý. a0388ck: a0388ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3757676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0140ck\_124118\_188\_T3.3D  
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'57.90"N, 14°9'1.66"E, ± 86m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: Jitka Hostomská  
pramen: Jitka Hostomská. a0140ck: a0140ck. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 20.05.2002  
ID: 3756231

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0140ck\_124118\_180\_T3.3D  
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'51.89"N, 14°8'22.70"E, ± 44m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: Jitka Hostomská  
pramen: Jitka Hostomská. a0140ck: a0140ck. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 20.05.2002  
ID: 3756216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0140ck\_124118\_164\_T3.3D  
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'31.60"N, 14°7'57.90"E, ± 82m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: Jitka Hostomská  
pramen: Jitka Hostomská. a0140ck: a0140ck. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 20.05.2002  
ID: 3756127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0140ck\_124118\_265\_T3.4D  
nejbližší obec: Korno, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'37.45"N, 14°8'49.52"E, ± 72m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: Jitka Hostomská  
pramen: Jitka Hostomská. a0140ck: a0140ck. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 20.05.2002  
ID: 3755892

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0140ck\_124118\_248\_T3.3D  
nejbližší obec: Korno, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'44.54"N, 14°8'12.95"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001  
náleze: Jitka Hostomská  
pramen: Jitka Hostomská. a0140ck: a0140ck. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 22.08.2001 - 20.05.2002  
ID: 3755846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Koda - 079|92  
nejbližší obec: Korno, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'44.19"N, 14°7'50.83"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-05-28  
náleze: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7251822

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Koda - 184|225  
nejbližší obec: Korno, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'33.45"N, 14°7'34.85"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-06-08  
náleze: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7243888

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Koda - 024|11  
nejbližší obec: Tobolka, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'39.23"N, 14°5'58.32"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-05-04  
náleze: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7248127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Koda - 179|214  
nejbližší obec: Korno, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'36.05"N, 14°7'56.21"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-06-08  
náleze: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7251254

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Koda - 074|82  
nejbližší obec: Korno, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'46.46"N, 14°7'52.05"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2006-05-28  
náleze: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7247022

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda - 6/f5  
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'52.83"N, 14°7'10.85"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-05-03  
nálezc: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7246340

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda - 544  
nejbližší obec: Tobolka, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'36.40"N, 14°6'42.45"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-07-09  
nálezc: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7247812

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda - 7/d1  
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'37.09"N, 14°6'32.86"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-05-03  
nálezc: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7252767

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda - 8/a3  
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'11.20"N, 14°6'46.15"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-05-03  
nálezc: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7245789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda - 10/d4  
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'52.90"N, 14°5'33.84"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-05-03  
nálezc: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7251432

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda - 11/a3  
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'20.32"N, 14°5'28.67"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-05-03  
nálezc: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7249115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tetín u Berouna  
nejbližší obec: Tetín u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'35.10"N, 14°5'23.73"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-07-26  
náleze: Jitka Horáčková  
pramen: Horáčková Jitka. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6284712

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda - 236  
nejbližší obec: Korno, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'48.41"N, 14°8'0.79"E, ± 30m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-08-05  
náleze: Jitka Horáčková  
pramen: Jitka Schlägelová. Inventarizační průzkum NPR Koda. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7243708

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká hora v NPR Karlštejn  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'53.68"N, 14°9'24.71"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1997  
náleze: Aleš Hoffmann  
pramen: Aleš Hoffmann. Bohemia centralis 28: Vegetace a flóra Velké hory v NPR Karlštejn - současný stav a vyhodnocení změn. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.2000  
ID: 6627791

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čihadla u Srbska  
nejbližší obec: Srbsko u Karlštejna, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'1.79"N, 14°9'4.64"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. Diplomová práce; Podklady pro biologické plánování krajiny Českého krasu. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1969 - 31.12.1970  
ID: 6952803

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chlum  
souřadnice: 49°56'56.60"N, 14°7'55.36"E, ± 658m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 11297975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bubovický potok  
souřadnice: 49°56'37.32"N, 14°9'0.33"E, ± 671m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 11295504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Králova studna  
souřadnice: 49°56'48.34"N, 14°9'46.29"E, ± 407m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 12078426

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Placy  
souřadnice: 49°56'34.74"N, 14°9'52.05"E, ± 547m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
nálezc: Eliška Václavíková  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 11312920

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soudný dub  
souřadnice: 49°56'48.23"N, 14°8'50.90"E, ± 58m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-06-27  
nálezc: Tomáš Tichý  
pramen: Tomáš Tichý (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11272789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda 177  
souřadnice: 49°56'1.49"N, 14°6'31.16"E, ± 1541m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2007  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Jitka Horáčková, Tomáš Tichý (2014): Květena a vegetace národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu Bohemia centralis, Praha, 32: 51–154, 2014  
projekt: NDOP  
ID: 12027473

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda 177  
souřadnice: 49°56'1.49"N, 14°6'31.16"E, ± 1541m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1960  
nálezc: Jiří Čeřovský  
pramen: Jitka Horáčková, Tomáš Tichý (2014): Květena a vegetace národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu Bohemia centralis, Praha, 32: 51–154, 2014  
projekt: NDOP  
ID: 12027470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda 177  
souřadnice: 49°56'1.49"N, 14°6'31.16"E, ± 1541m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1942  
nálezc: Karel Domin  
pramen: Jitka Horáčková, Tomáš Tichý (2014): Květena a vegetace národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu Bohemia centralis, Praha, 32: 51–154, 2014  
projekt: NDOP  
ID: 12027468

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda 177  
souřadnice: 49°56'1.49"N, 14°6'31.16"E, ± 1541m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1942  
nálezc: Dostál  
pramen: Jitka Horáčková, Tomáš Tichý (2014): Květena a vegetace národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu Bohemia centralis, Praha, 32: 51–154, 2014  
projekt: NDOP  
ID: 12027469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda 177  
souřadnice: 49°56'1.49"N, 14°6'31.16"E, ± 1541m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1932  
nálezc: Jaromír Klika  
pramen: Jitka Horáčková, Tomáš Tichý (2014): Květena a vegetace národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu Bohemia centralis, Praha, 32: 51–154, 2014  
projekt: NDOP  
ID: 12027467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda 177  
souřadnice: 49°56'1.49"N, 14°6'31.16"E, ± 1541m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1928  
nálezc: Jaromír Klika  
pramen: Jitka Horáčková, Tomáš Tichý (2014): Květena a vegetace národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu Bohemia centralis, Praha, 32: 51–154, 2014  
projekt: NDOP  
ID: 12027466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Koda 177  
souřadnice: 49°56'1.49"N, 14°6'31.16"E, ± 1541m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1921  
nálezc: Jaromír Klika  
pramen: Jitka Horáčková, Tomáš Tichý (2014): Květena a vegetace národní přírodní rezervace Koda v Českém krasu Bohemia centralis, Praha, 32: 51–154, 2014  
projekt: NDOP  
ID: 12027465

#### **6051a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlické údolí  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'50.54"N, 14°14'54.50"E, ± 1500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1926-05-12  
nálezc: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578546

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlík bei Dobřichovitz [Dobřichovice]  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'16.54"N, 14°15'38.99"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1885  
náleze: J. Sterneck  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. sanguineoides  
ID: 13578064

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 76. CHKO Český kras: Roblín: SV hranice PR Karlické údolí, 500m JZ od středu obce. Z svah, kvartér. deluviál.sedimenty a chotěčské a třebovské vápence. Les, dubohabřina.  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'30.00"N, 14°14'45.00"E  
nadmořská výška: 340-375 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8252863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.7.sním.72. CHKO Český kras: NPR Karlštejn: Velká hora: současná vegetace v studovaném území, plocha 225 m(čtv.),  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°10'2.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999-07-27  
náleze: A. Hoffman  
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: 8247875

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: CHKO Český kras: Karlický potok: leží pod obcí Dolní Roblín v oblasti rekreačních zařízení, asi v polovině úseku toku  
nejbližší obec: Dolní Roblín, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'15.00"N, 14°14'4.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
pramen: Hřebík Š. (2003): Ekologie makrozoobentosu malých vodních toků v CHKO Český kras. - Bohem. Centr. 26: 53-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 9676676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loděnice (Beroun), PP Branžovy ca 1,5 km JV od obce  
souřadnice: 49°58'59.00"N, 14°10'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-06-22  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1632513

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loděnice, vysoká mez nad silnicí do Bubovic před odbočkou na Lužce  
souřadnice: 49°59'14.00"N, 14°9'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1987-09-16  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248584

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: plošina Na Rešně, lom "Velký Přírodák" čili "Kazatelna"  
souřadnice: 49°57'23.00"N, 14°10'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981-06  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2072474

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: plošina Na Rešně, lom "Modlitebna"  
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°10'18.00"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981-06  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2072643

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: plošina Na Rešně, lomy "Foxárna" a "Želva"  
souřadnice: 49°57'17.00"N, 14°10'21.00"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981-07  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2072441

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: plošina Na Rešně, lom "Velký Přírodák" čili "Kazatelna"  
souřadnice: 49°57'23.00"N, 14°10'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981-08  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2072518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roblínské lesy, polesí Karlštejn  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°10'30.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
nálezce: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1962): Phytözöologische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1962: 219-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 1656296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°57'36.00"N, 14°11'45.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-09  
nálezce: A. Klaudivová  
pramen: Klaudivová A. (1979): Opuštěná pole a jejich funkce v krajině. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1013476



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Karlické údolí, rive gauche, paroi rocheuse au-dessus de la chaussée

souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°14'15.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1927-07-04

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1928): Études écologiques et sociologiques sur le *Sesleria coerulea* et le *Seslerion calcariae* en Tchécoslovaquie. -

Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 8/1: 1-116.

projekt: ČNFD

ID: 1784084

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mezi Dolním Roblínem a Trněným Újezdem

souřadnice: 49°57'40.00"N, 14°13'60.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1962): Phytözöologische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha,

1962: 219-288.

projekt: ČNFD

ID: 1656145

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Karlické údolí, rive gauche, près du village Dolní Roblín

souřadnice: 49°57'20.00"N, 14°14'10.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1923-05

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1928): Études écologiques et sociologiques sur le *Sesleria coerulea* et le *Seslerion calcariae* en Tchécoslovaquie. -

Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 8/1: 1-116.

projekt: ČNFD

ID: 1784122

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nižbor, Chrustenice, 33 F8, nad vápenkou

souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°10'10.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-11-29

nálezce: K. Zelenková

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 8b

ID: 351829

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nižbor, Chrustenice, 34 C2

souřadnice: 49°59'21.00"N, 14°10'18.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2002-11-29

nálezce: K. Zelenková

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 8b

ID: 351861

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 16 A3, u obecních luk (Mokrý vrch)  
souřadnice: 49°57'35.00"N, 14°10'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-05-19  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350558

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: VÚLHM Strnady, Jíloviště 25 C5, Karlík  
souřadnice: 49°57'19.00"N, 14°14'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-08-07  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 348075

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 16 E9, Mokrý vrch (u lomu)  
souřadnice: 49°57'22.00"N, 14°10'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-07-04  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350326

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 16 D2, u Ameriky  
souřadnice: 49°57'31.00"N, 14°10'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-07-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 350439

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: VÚLHM Strnady, Jíloviště, 25 D7, Mořinka - Roblinsko  
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°14'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-07-23  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 348047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0216ck\_124114\_279\_K3  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'19.98"N, 14°11'51.72"E, ± 272m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0216ck: a0216ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3752736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0216ck\_124114\_190\_K3  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'43.49"N, 14°12'12.10"E, ± 120m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0216ck: a0216ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3752688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Loděnice u Berouna  
nejbližší obec: Loděnice u Berouna, okres Beroun  
souřadnice: 49°58'57.48"N, 14°10'14.45"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2009-05-14  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana. Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkovec vonného (*Daphne cneorum*).. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6945753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roblín, sv. hranice PR Karlické údolí 400 m od středu obce  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'35.00"N, 14°14'50.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
náleze: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6640457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mořina u lomu Amerika  
nejbližší obec: Kozolupy, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'39.05"N, 14°11'26.97"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974  
náleze: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová Alexandra. Fytocenologicko-pedologická studie opuštěných polí v Českém krasu. 1976.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1974 - 31.12.1976  
ID: 6948841

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Amerika  
souřadnice: 49°57'13.53"N, 14°10'36.77"E, ± 686m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 13100930

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mokřý vrch  
souřadnice: 49°57'28.70"N, 14°10'1.28"E, ± 516m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 13101255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loděnice u Berouna  
souřadnice: 49°59'10.93"N, 14°10'47.41"E, ± 44m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-10-15  
nálezc: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10489718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loděnice u Berouna  
souřadnice: 49°59'4.33"N, 14°10'18.68"E, ± 109m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-10-15  
nálezc: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10489637

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Loděnice u Berouna  
souřadnice: 49°58'55.86"N, 14°10'27.58"E, ± 330m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2011-10-15  
nálezc: Petra Karešová  
pramen: Karešová Petra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2710 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10489538

#### **6051b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Praha-západ, Solopisky, skalnatý a travnatý (vápencový) vrch za obcí směrem k Roblínu  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'56.26"N, 14°17'8.69"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1940-06-08  
nálezc: J. Trapl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578568

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roblín, světlejší listnatý les (habřina) u obce  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'42.59"N, 14°14'54.81"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1933-06-11  
nálezc: Pohl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578535

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černošice  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'59.76"N, 14°19'15.02"E, ± 3000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1931-05  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vrch Kosoř nedaleko Radotína  
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'14.91"N, 14°19'35.67"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 250-280 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1927-06-19  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578473

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černošice, pod lesem vrchu Babka u cesty za Černošicemi  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'24.01"N, 14°18'44.58"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1904-05-19  
náleze: E. Bayer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radotínské údolí u Prahy  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 14°19'31.85"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1896-06-07  
náleze: K. Točl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radotínské údolí u Prahy  
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'56.02"N, 14°19'8.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1879-06-22  
náleze: Polák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na vápně  
ID: 13578536

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 51. CHKO Český kras: Solopysky: Malá strana: vodní nádrž a její okolí: rovina, liteňské břidlice. Vodní nádrž na prameni levostran. přítoku Švarcavy obklopená dubohabřinou.

nejbližší obec: Solopysky, okres Praha-západ

souřadnice: 49°58'5.00"N, 14°18'30.00"E

nadmořská výška: 308 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8251238

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 129. CHKO Český kras: Roblín: Nad Frantovým mlýnem: 300m S od Hradinovského kopce, Z svah, dvorecko-prokopské a lochkovské vápence. Les, fragment dubohabřiny.

nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'35.00"N, 14°16'20.00"E

nadmořská výška: 360-390 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8255931

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 79. CHKO Český kras: Roblín: V hranice PR Karlické údolí, 850m SZ od Čabraku. rovina, zlíčovské vápence. Les, svízelová dubohabřina místy je patrný přechod k acidofil. druhům, zvláště u plotu školky.

nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'15.00"N, 14°15'25.00"E

nadmořská výška: 380-396 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8253018

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 73. CHKO Český kras: Roblín: 30m J od okraje obce, rovina, třebotovské vápence a dalejské břidlice. Lesní cesta mezi mladou výsadbou.

nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'35.00"N, 14°15'10.00"E

nadmořská výška: 392-396 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: s. d.

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8252673

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Roblín, okraj lesní cesty 0,7 km J obce

souřadnice: 49°57'19.00"N, 14°14'58.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1996-07-06

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1672465

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radotín (stř. Čechy), les za "Cikánkou"  
souřadnice: 49°59'58.00"N, 14°19'52.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1934-04-27  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1966): Rozšíření jaterníku (*Hepatica nobilis* Mill.) v Československu. - *Preslia*, Praha, 38: 186-201.  
projekt: ČNFD  
ID: 2247399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radotínské údolí, rive droite promontoire rocheux au-dessus du premier moulin  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 14°19'40.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1923-05  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Études écologiques et sociologiques sur le *Sesleria coerulea* et le *Seslerion calcariae* en Tchécoslovaquie. - *Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, cl. math.-natur.*, 8/1: 1-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 1784171

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha - Radotín, Radotínské údolí  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 14°18'45.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: A. Hilitzer  
pramen: Hilitzer A. et Zlatník A. (1928): Résultats des observations microclimatiques dans les associations du terrain calcaire de la vallée Radotínské údolí près de Prague. - *Preslia*, Praha, 7: 69-93.  
projekt: ČNFD  
ID: 2379027

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radotín, Radotínské údolí, svah za Špačkovým mlýnem  
souřadnice: 49°59'43.00"N, 14°18'19.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: K. Domin  
pramen: Domin K. (1928): The plant associations of the valley of Radotín. - *Preslia*, Praha, 7: 3-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 1868977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roblínské lesy, Waldgebiet Kar. (asi Karlík), Abteilung-Bestand 68d, Č. kras  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°15'0.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1962): Phytozoölogische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - *Acta Univ. Carol. - Biol.*, Praha, 1962: 219-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 1867185

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Český kras, polesí Třebotov, odd. 31h1  
souřadnice: 49°58'9.00"N, 14°17'51.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - *Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur.*, 74/7: 1-72.  
projekt: ČNFD  
ID: 1871860

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: údolí Švarcavy, Roblínské lesy (Č. kras)  
souřadnice: 49°57'50.00"N, 14°16'25.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1962): Phytözölogische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1962: 219-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 1866993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roblínské lesy, Waldgebiet Tř. (asi Třebochov), Abteilung-Bestand 52b1, Č. kras  
souřadnice: 49°58'0.00"N, 14°16'60.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1962): Phytözölogische Studie aus den Roblínské lesy (Roblin-Wäldern). - Acta Univ. Carol. - Biol., Praha, 1962: 219-288.  
projekt: ČNFD  
ID: 1867440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Kulivá hora, J obce Třebotov (okr. Praha západ), plošina v Z části  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°16'36.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: L. Knížetová  
pramen: Knížetová L. (1971): Botanická inventarizace SPR Kulivá hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2296678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vonoklasy (PZ), 0,3 km SZZ od kapličky v obci, horní část údolního svahu  
souřadnice: 49°57'4.00"N, 14°16'21.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1975-06-12  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1486980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_33\_L6.4  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'20.39"N, 14°18'23.00"E, ± 41m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3753116

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_290\_K3  
nejbližší obec: Chýnvice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'10.45"N, 14°15'44.17"E, ± 212m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754860



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_134\_L2.2B  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'46.87"N, 14°17'28.75"E, ± 198m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3753778

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_295\_K3  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'17.69"N, 14°15'32.00"E, ± 332m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754904

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_189\_K3  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'7.13"N, 14°17'15.25"E, ± 108m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754151

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_301\_K3  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'9.25"N, 14°16'25.36"E, ± 70m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754941

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_248\_T3.3D  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'57.06"N, 14°16'1.85"E, ± 282m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_116\_T4.2  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'46.37"N, 14°18'7.74"E, ± 49m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3753650

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_52\_L6.4  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'36.25"N, 14°16'49.48"E, ± 137m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3755277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0257ck\_124110\_181\_K3  
nejbližší obec: Choteč u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'23.71"N, 14°16'36.23"E, ± 70m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0257ck\_124110\_140\_K3  
nejbližší obec: Choteč u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'51.64"N, 14°16'56.71"E, ± 95m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746126

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0257ck\_124110\_106\_L3.1  
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'30.77"N, 14°18'52.56"E, ± 125m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746347

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0257ck\_124110\_168\_K3  
nejbližší obec: Choteč u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'24.07"N, 14°17'34.58"E, ± 69m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746679

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0257ck\_124110\_134\_K3  
nejbližší obec: Choteč u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'56.14"N, 14°17'26.56"E, ± 263m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0257ck: a0257ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3746076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebotov, Kulivá hora, hřbitov  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°58'25.00"N, 14°18'10.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
nálezc: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6636803

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebotov, PR Kulivá hora, svah sv. od vodárenského zařízení  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°17'15.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
nálezc: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6638993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roblín, sv. hranice PR Karlické údolí, 600 m jz. od středu obce  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'30.00"N, 14°14'55.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
nálezc: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6763594

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vonoklasy, V Pecích  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 14°16'10.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
nálezc: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6633951

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Černošice, nad Mejtřířkovým mlýnem  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'35.00"N, 14°18'5.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
nálezc: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6644684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Roblín, U Roblína, 400 m sz. od Hradinovského kopce  
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'25.00"N, 14°16'10.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
náleze: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. *Bohemia centralis* 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6647406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Karlické údolí  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'2.09"N, 14°15'16.17"E, ± 1540m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. IP SPR Karlické údolí. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6665973

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Kulivá hora  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'54.59"N, 14°16'55.15"E, ± 490m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1971  
náleze: Ludmila Knížetová  
pramen: Knížetová Ludmila. Botanická inventarizace SPR Kulivá hora. 1971.  
projekt: NDOP  
ID: 6782832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Kulivá hora  
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'56.96"N, 14°16'53.64"E, ± 490m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1971  
náleze: Ludmila Knížetová  
pramen: Knížetová Ludmila. Botanická inventarizace SPR Kulivá hora. 1971.  
projekt: NDOP  
ID: 6586894

#### **6051c**

lokality: Karlštejn, kopce kolem hradu  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.45"N, 14°11'9.78"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: B. Augstová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Karlštejnská step  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.45"N, 14°11'9.78"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1954-09-04  
náleze: K. Kopecký  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578366

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: háje u Karlštejna  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.27"N, 14°11'9.59"E, ± 3000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1922-06-17  
náleze: Karel Cejp  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578460

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlův Týn [Karlštejn]  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.45"N, 14°11'9.78"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1908-06-07  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578463

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Haknova  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'16.73"N, 14°11'55.29"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1887-06-05  
náleze: Ruda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn, v lupenatých lesích a houštích  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.45"N, 14°11'9.78"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1885-05-24  
náleze: Josef Rous  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Carolotýni  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.45"N, 14°11'9.78"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: Ruda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578402

původní jméno: *Cornus alba*  
lokalita: Karlův Týn [Karlštejn]  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.45"N, 14°11'9.78"E, ± 500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578408

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: mezi Karlštejnem a Svatým Janem  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'14.82"N, 14°11'11.56"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1914-06-14  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578549

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Karlštejn: na SZ svahu severní části Kněžích hor  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'33.00"N, 14°11'10.00"E, ± 80m  
nadmořská výška: 265-350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1980-06-28  
náleze: Vlastimil Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-1199  
ID: 13785044

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: CHKO Český kras: SPR Karlštejn, V část, nachází se mezi obcemi Karlštejn, Srbsko, Bubovice a Mořina  
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'51.94"N, 14°10'46.93"E, ± 2500m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1988  
pramen: Fišerová D. (1990): Vegetace východní části SPR Karlštejn. - Bohem. Centr. 19: 41-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 8949858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn, J svah Plešivce (kóta 362) nad V okrajem obce  
souřadnice: 49°56'5.00"N, 14°11'25.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1994-06-18  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1658908

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn, Beranův lom při silnici do Srbska  
souřadnice: 49°56'5.00"N, 14°10'55.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2072331

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn, Beranův lom při silnici do Srbska  
souřadnice: 49°56'5.00"N, 14°10'55.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2072369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn, Beranův lom při silnici do Srbska  
souřadnice: 49°56'5.00"N, 14°10'55.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1982-09  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. (1983): Vegetace vápencových lomů Českého krasu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2072389

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: U cesty pod "Javorkou" u Budňan  
souřadnice: 49°56'17.00"N, 14°10'37.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1931-06-15  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.  
projekt: ČNFD  
ID: 1871522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorka u Budňan  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°10'47.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1931-06-15  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.  
projekt: ČNFD  
ID: 1871567

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejn (?), Javorka  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 14°10'46.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1942): Rostlinná společenstva Velké hory. - Sborn. Čs. Akad. Techn. [CZ], 16: 580-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1871949

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 30 C6, Mořina  
souřadnice: 49°56'19.00"N, 14°12'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1996-08-22  
náleze: K. Zelenková  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 342882

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 28 B2, Na vrších  
souřadnice: 49°56'24.00"N, 14°10'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-08-30  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 349363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 31 B6, Ve Žlábkách (Jedlina)  
souřadnice: 49°56'51.00"N, 14°12'26.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-08-15  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 348283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 36 D1, Políčko  
souřadnice: 49°55'53.00"N, 14°13'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-09  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 347303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 36 E3, Políčko  
souřadnice: 49°55'55.00"N, 14°13'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-08  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 347503

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 32 K4, Mořinka - Studený  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°14'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-07-22  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 347754



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Karlštejn, 26 A4, hájovna Kněží Hora  
souřadnice: 49°56'46.00"N, 14°11'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1957-07-07  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 348715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlásná Třebaň\_8140877  
nejbližší obec: Hlásná Třebaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'48.65"N, 14°11'27.92"E, ± 100m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-07-06  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0814. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5862395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budňany\_8140712  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'7.80"N, 14°10'6.89"E, ± 46m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-09-28  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0814. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5031679

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0216ck\_124114\_259\_K3  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'55.28"N, 14°12'17.93"E, ± 73m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0216ck: a0216ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3752723

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0216ck\_124114\_147\_K3  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'41.46"N, 14°14'50.35"E, ± 72m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0216ck: a0216ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3752671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0216ck\_124114\_65\_K3  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'45.53"N, 14°13'40.94"E, ± 144m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0216ck: a0216ck. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3752417

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlík:Karlické údolí-vápnomilné bučiny  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'52.27"N, 14°14'29.26"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1976  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Československá ochrana přírody 16: Vegetační poměry státní přírodní rezervace Karlické údolí. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 7182971

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Haknovec u Karlštejna  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'23.24"N, 14°11'56.53"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. Diplomová práce,; Podklady pro biologické plánování krajiny Českého krasu. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1969 - 31.12.1970  
ID: 7022155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střední hora u Karlštejna  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'55.09"N, 14°10'10.90"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. Diplomová práce,; Podklady pro biologické plánování krajiny Českého krasu. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1969 - 31.12.1970  
ID: 6951022

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlštejnsko, U dubu  
nejbližší obec: Budňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'44.57"N, 14°11'46.09"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leo. Diplomová práce,; Podklady pro biologické plánování krajiny Českého krasu. 1970.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1969 - 31.12.1970  
ID: 6952782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Haknovec  
souřadnice: 49°56'36.30"N, 14°12'5.69"E, ± 652m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 11310887

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorka  
souřadnice: 49°56'19.58"N, 14°10'47.44"E, ± 585m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 11312626

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněží hora  
souřadnice: 49°56'42.68"N, 14°11'42.67"E, ± 776m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn  
projekt: NDOP  
ID: 11312503

#### 6051d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černolice u Dobřichovic na okraji lesů  
nejbližší obec: Černolice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'34.87"N, 14°17'57.30"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1950-07-08  
náleze: A. Pilát  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13578388

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Praha-západ, Vonoklasy, při cestě Vonoklasy - Karlické údolí, (poblíž staré cihelny)  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'34.38"N, 14°16'6.88"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1941-07  
náleze: Jiří Barta  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: naplaveniny  
ID: 13578450

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /244/ Snímek: Střední Povltaví Všenory (distr.Praha): niva Všenosrského potoka pod silnicí asi 300m JV od J okraje obce.  
nejbližší obec: Všenory, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°55'8.00"N, 14°18'49.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-03  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. III.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 63-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 8146752

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 141. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: pod křižovatkou silnice a lesní cety ve středu lesa. JV svah, královské jílovité břidlice. Les, dubohabřina.  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'25.00"E  
nadmořská výška: 300-315 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8256725

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 29. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: výslunná stráň, J svah, lochkovské vápence.  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°16'0.00"E  
nadmořská výška: 350-380 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: s. d.  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květěna východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8249861

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Všenory (Praha): niva Všenorského potoka pod silnicí asi 300m JV od jižního okraje obce  
souřadnice: 49°54'59.00"N, 14°18'55.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-05-03  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. et Procházka F. [red.] (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae III. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 63-130.  
projekt: ČNFD  
ID: 1200765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlík u Dobřichovic, SV obce, "Stráň nad rybníčkem"  
souřadnice: 49°56'35.00"N, 14°15'40.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1988-06-29  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpureocaerulea* ve středních Čechách. - Preslia, Praha, 68: 289-303.  
projekt: ČNFD  
ID: 1708266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vonoklasy, báze svahu pod silnicí 1,6 km JV od středu obce  
souřadnice: 49°56'30.00"N, 14°17'45.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1987-05-13  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpureocaerulea* ve středních Čechách. - Preslia, Praha, 68: 289-303.  
projekt: ČNFD  
ID: 1708023

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlík\_5230629  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'17.27"N, 14°15'41.65"E, ± 31m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2005-07-04  
náleze: Jiří Hummel  
pramen: Hummel J. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0523. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5658588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_276\_T3.4D  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'58.06"N, 14°15'57.64"E, ± 148m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754758

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_274\_K3  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'53.41"N, 14°16'2.14"E, ± 77m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754743

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_254\_K3  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'45.31"N, 14°17'19.90"E, ± 86m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754615

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_242\_K3  
nejbližší obec: Dobřichovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'35.81"N, 14°17'21.95"E, ± 95m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_240\_L3.1  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'46.32"N, 14°17'18.06"E, ± 127m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754496

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_236\_T1.1  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'45.31"N, 14°16'45.44"E, ± 141m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_233\_L4  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'42.86"N, 14°16'49.19"E, ± 155m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0314ck\_124115\_183\_K3  
nejbližší obec: Černošice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'35.05"N, 14°18'13.90"E, ± 175m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Michal Severa  
pramen: Michal Severa. a0314ck: a0314ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3754133

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Krásná stráž  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'30.53"N, 14°16'23.20"E, ± 529m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003  
náleze: Iva Krásná  
pramen: Iva Krásná. Zpráva inventarizačního výzkumu PP Krásná stráž. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7795396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vonoklasy, Doubek, pod křižovatkou silnice a lesní cesty ve středu lesa  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'25.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
náleze: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6648581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vonoklasy, Občina, výslunná stráž  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°16'0.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1999  
náleze: Petr Šíma  
pramen: Petr Šíma. Bohemia centralis 28: Květena východní části Českého krasu. 2007. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6633661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlík:Karlické údolí-subxerofilní doubravy  
nejbližší obec: Karlík, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°56'40.07"N, 14°16'7.23"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1976  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Československá ochrana přírody 16: Vegetační poměry státní přírodní rezervace Karlické údolí. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 7182896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Karlické údolí 548  
nejbližší obec: Mořinka, okres Beroun  
souřadnice: 49°56'54.59"N, 14°15'17.14"E, ± 1206m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1972  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola Milan. Botanická inventarizace SPR Karlické údolí. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 7068886

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karlík; Karlík: zaniklý malý stejnojmenný hrad na strmém ostrožnovitém výběžku v Karlickém údolí 1 km SSZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°56'40.65"N, 14°15'18.94"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-06-15  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12007000

#### 6052a

lokalita: okr. Praha-západ, Zbraslav, u západní paty kopce Hradiště  
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'45.82"N, 14°23'56.70"E, ± 400m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-09-18  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Radotín  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'0.00"N, 14°21'37.65"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1915-06-02  
náleze: s. coll.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578042

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbraslav, paseka na Kárově  
nejbližší obec: Dolní Břežany-Jarov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'12.19"N, 14°24'7.59"E, ± 5000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1915-06  
náleze: F. Schustler  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578044

lokalita: Radotín  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'9.78"N, 14°21'19.40"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1888-06-17  
náleze: V. Sauer  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578551

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radotín  
nejbližší obec: Praha-Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'9.85"N, 14°21'22.92"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1885-05  
náleze: Růžena Jelínková-Doubková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578349

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Střední Čechy, křoviny na skalnatém svahu na úpatí vrchu Hradiště u Zbraslavi  
nejbližší obec: Zbraslav, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'40.35"N, 14°24'12.17"E, ± 400m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08-24  
náleze: J. Soják  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579483

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klapice, ostroh v Černé roklí  
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°20'11.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1997  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3046982

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Středočeská pahorkatina, Břežanské údolí 2.5 km Z od Dolních Břežan u Prahy  
souřadnice: 49°57'51.00"N, 14°24'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1968-06-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2694688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radotínské údolí, pente de la rive gauche vis-a-vis de la vallée Kosořské údolí  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 14°20'45.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1927-07-03  
náleze: A. Zlatník  
pramen: Zlatník A. (1928): Études écologiques et sociologiques sur le *Sesleria coerulea* et le *Seslerion calcariae* en Tchécoslovaquie. - Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 8/1: 1-116.  
projekt: ČNFD  
ID: 1783797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0313ck\_124206\_29\_X12  
nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°59'33.07"N, 14°20'33.18"E, ± 85m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2003-10-28  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Pavel Špryňar. a0313ck: a0313ck. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3759815



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Černé rokle  
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'22.48"N, 14°20'15.24"E, ± 522m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Sádlo J. IP vegetačního krytu SPR Černá rokle. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 6698419

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radotín, PR Klapice, diabasový hřebínek v JZ části  
souřadnice: 49°59'8.73"N, 14°20'20.44"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1970  
náleze: Vladimír Skalický; L. Knížetová  
pramen: Rivolová Ludmila et Rivola Milan (2014): soukromá kartotéka  
projekt: NDOP  
ID: 12017825

#### **6052b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha 5-Na Závisti u Zbraslavi: pozůstatky keltského opida S část zv. Šance, prudké svahy svaž. do údolí Břežanského potoka, J orient.  
nejbližší obec: Praha 5-Zbraslav  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1981-06  
pramen: Kubíková J. (1997): Vegetace a Flora prehistorického keltského opida ve středních Čechách. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 21-30.  
projekt: FLDOK  
ID: 9015740

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Praha, Cholupická bažantnice  
souřadnice: 49°58'56.00"N, 14°27'27.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1986-06  
náleze: R. Bělohávková  
pramen: Bělohávková R. et Fišerová D. (1992): Vegetace chráněného přírodního výtvaru Cholupická bažantnice. - Natura Prag., Praha, 8: 9-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 1900007

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pražská plošina, Fasanerie bei Cholupice 5 km NO von Zbraslav n. Vlt.  
souřadnice: 49°58'58.00"N, 14°27'30.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1976-06-15  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082854

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tal "Břežanské údolí" 2,5 km W von der Gem. Dolní Břežany bei Praha, Moldau-Sasau-Tal

souřadnice: 49°57'46.00"N, 14°25'20.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1968-06-27

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2153152

#### 6052c

původní jméno: *Cornus (Swida) sanguinea*

lokalita: Vrané nad Vltavou, v křovinaté stráni nad tratí mezi obcí a tunelem Homolí

nejbližší obec: Vrané nad Vltavou, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'26.48"N, 14°23'40.62"E, ± 200m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1955-06-26

nálezce: J. Soják

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578419

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: okr. Praha-západ, Bžezová, břidličnatá výslunná stráň v lese zv. "V hladomoří", JV od kóty 351, exp. JZ

nejbližší obec: Bžezová-Oleško, okres Praha-západ

souřadnice: 49°54'40.91"N, 14°23'35.49"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1943-06-13

nálezce: V. Kočmíd

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: porůznu

ID: 13578506

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Jíloviště

nejbližší obec: Jíloviště, okres Praha-západ

souřadnice: 49°55'39.08"N, 14°20'33.85"E, ± 2000m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1943-09

nálezce: A. Příhoda

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verg. hungaricoides

ID: 13578539

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: PR Zvolská homole

nejbližší obec: Zvole u Prahy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'27.61"N, 14°23'52.00"E, ± 802m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1979

nálezce: Marie Pivničková

pramen: Pivničková M. Botanický IP navrhované SPR Zvolská Homole. 1979.

projekt: NDOP

ID: 6691976

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Zvole u Prahy; Dopravná linie lesa podél trati a silnice. Suťovitý substrát, velký sklon, velké množství invazních druhů.

Migrační koridor pro invazky - spojení trati, silnice a vodního toku. Zároveň se zde vyskytují i prvky síťových lesů - řada druhů dřevin a m\*

souřadnice: 49°56'29.12"N, 14°23'42.85"E, ± 276m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2011-08-26

nálezce: Jan Šašek

pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 12951967

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Zvolská homole; Zvole: zaniklý opevněný objekt na výrazné strmé skalnaté ostrožně zvané Zvolská Homole, nad pravým břehem Vltavy VSV od obce,

souřadnice: 49°56'39.30"N, 14°23'54.39"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-06-25

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12007315

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kazín; Jíloviště: zaniklá opevněná lokalita Kazín na skalnaté ostrožně zv, Na hrádku nad pravým břehem Berounky 1, 7 km SZ od kóty Kopanina (+411 m),

souřadnice: 49°56'53.18"N, 14°20'21.57"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2010-06-23

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12007171

#### 6052d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 43E

souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.

projekt: ČNFD

ID: 2013653

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 28h1

souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: s. d.

nálezce: K. Mráz

pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.

projekt: ČNFD

ID: 2013704

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: soutok Sázavy a Vltavy: Polesí Okrouhlo, odd. 40a  
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 2013858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: soutok Sázavy a Vltavy: Polesí Okrouhlo, odd. 46a6  
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.  
projekt: ČNFD  
ID: 2013964

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0346\_124223\_392\_K3  
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°54'8.17"N, 14°28'39.65"E, ± 95m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0346: a0346. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3764522

#### **6053a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Průhonice  
souřadnice: 49°59'18.05"N, 14°33'42.70"E, ± 132m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2014-06-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2708 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12577739

#### **6053b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Říčany u Prahy  
souřadnice: 49°59'0.06"N, 14°39'31.75"E, ± 59m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2014-09-03  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12671297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chomutovice u Dobřejovic; odpadky  
souřadnice: 49°57'7.27"N, 14°35'53.73"E, ± 194m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2014-09-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12573226

**6054a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klokočná  
souřadnice: 49°57'19.67"N, 14°42'48.61"E, ± 155m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2014-09-05  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12671153

**6054b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)  
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1998  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007053

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).  
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1998  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8007192

**6054c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 129. Božkov: suché svahové louky JV od obce Z od železnice  
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
nálezce: 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: 9141180

**6054d**

původní jméno: *Rhamnus cathartica*  
lokalita: okr. Praha-východ, Ondřejov, vlhké lesy (smrk) směrem k Turkovicům  
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'25.57"N, 14°45'55.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1941-08-14  
nálezce: E. Güttler  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: není však v kraji příliš hojný  
ID: 13578479

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černé Voděrady\_1580154  
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°55'47.06"N, 14°49'38.93"E, ± 126m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2007-07-23  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5200114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradové Střímělice; Hradové Střímělice: zaniklý hrad na hraně terasy nad údolím potoka na severovýchodním okraji obce,  
souřadnice: 49°54'16.15"N, 14°49'6.69"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-07  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12001816

#### 6055a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0332\_133109\_191\_K3  
nejbližší obec: Kostelec nad Černými Lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'14.35"N, 14°51'59.04"E, ± 43m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2003  
náleze: Jiří Kvaček  
pramen: Jiří Kvaček. a0332: a0332. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3836166

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostelec nad Černými lesy; Kostelec nad Černými lesy: hrad přestavěný na čtyřkřídlý zámek na ostrožně ve stejnojmenném městě  
souřadnice: 49°59'44.80"N, 14°51'45.93"E  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2009-11-20  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: cult,  
ID: 12006819

#### 6055b

lokalita: okr. Kolín, Kouřim, travnatá místa a křoviny pod vrcholem kopce JV od obce  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'53.23"N, 14°59'19.91"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1979-08-07  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578027

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0408\_133110\_11\_K3  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'55.72"N, 14°56'31.16"E, ± 62m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3836368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0408\_133110\_23\_X12  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'58.02"N, 14°59'26.38"E, ± 60m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3836404

#### 6055c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlkančice\_1530309  
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'5.90"N, 14°53'29.87"E, ± 95m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-03  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5185232

#### 6055d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 356. Skvrňov: údolí Tlukačov SZ od obce  
nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9147821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohouňovice-Skvrňov (11-14 km JV od Kostelce n.Č.L.). Údolí potoka od B. do S. zv. Tlukačov  
datum: 1978-07-13  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585170

#### 6056a

lokalita: okr. Kolín, Bečváry, křoviny JZ od žel. stanice Bečváry  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'18.75"N, 15°4'10.73"E, ± 500m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1980-08  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 335. Bečváry: obec  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Pavel Kovář; 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: 9146798

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0408\_133211\_19\_L3.1  
nejbližší obec: Doubravčany, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'56.41"N, 15°0'34.38"E, ± 168m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3842515

#### 6056b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0441\_133213\_54\_K3  
nejbližší obec: Sedlov, okres Kolín  
souřadnice: 49°57'37.84"N, 15°9'17.06"E, ± 149m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. a0441: a0441. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3843256

#### 6056c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žišov, břeh pod Hladíkovou cihelnou  
nejbližší obec: Žišov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°54'1.29"N, 15°3'41.95"E, ± 300m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1949-06-21  
nálezc: F. Hradec  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně; verg. *sanguineoides*  
ID: 13578055

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 359. Církvice: při modré tur.značce od kóty 373 při silnici Církvice - Nesměň po les Na Stříbrné v údolí potoka Vavřinec  
nejbližší obec: Církvice, okres Ústí nad Labem  
nadmořská výška: 340-370 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
nálezc: Jindřich Houfek  
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.  
projekt: FLDOK  
ID: 9147947

#### 6057a

lokalita: okr. Kolín, Pašinka, skalnatá místa v údolí Chotouchovského potoka u Kohoutova mlýny, J od obce  
nejbližší obec: Pašinka, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'18.53"N, 15°11'9.71"E, ± 100m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1977  
nálezc: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578335



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Červené Pečky: Lužní les na Chotouchovském potoce nedaleko ústí do rybníku u Červeného mlýnu (rybník následující za Skokanovským), 1,6 km J-JZ zámku Pašinka.  
nejbližší obec: Červené Pečky, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'1.40"N, 15°10'46.90"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2016-05-20  
náleze: Ondřej Horných  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13591960

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0317\_133208\_17\_L3.1  
nejbližší obec: Bohouňovice I, okres Kolín  
souřadnice: 49°59'27.17"N, 15°11'20.54"E, ± 322m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Alena Jírová  
pramen: Alena Jírová. a0317: a0317. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3842036

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rybníček u Hořan  
nejbližší obec: Hořany u Kutné Hory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'3.26"N, 15°13'54.36"E, ± 235m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1983  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace CHPV Na studánkách.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6581759

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hořany u Kutné Hory; keře na mezi podél pole  
souřadnice: 49°58'38.19"N, 15°14'13.48"E, ± 140m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-08-09  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12811379

#### **6057b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Kutná Hora, Nové Dvory  
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'12.09"N, 15°19'40.14"E, ± 10000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: Patzelt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kutná Hora, Nové Dvory  
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'12.09"N, 15°19'40.14"E, ± 10000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: J. Patzelt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578382

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kutná Hora, Nové Dvory  
nejbližší obec: Nové Dvory, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°58'12.09"N, 15°19'40.14"E, ± 10000m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
náleze: J. Patzelt  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578383

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec u Kutné Hory; Nálet křovin v opuštěném lomu. *Rosa* sp., *Crataegus* sp., *Cornus sanguinea*, *Prunus spinosa*, *Ligustrum vulgare*, *Colutea arborescens* a *Sambucus ebulus* (vzácně).  
souřadnice: 49°58'38.05"N, 15°17'16.19"E, ± 91m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-24  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12811094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec u Kutné Hory; východní svahy vrchu Kaňk. Nálety keřů, nejníže Sukcese na opuštěných loukách. Nálet keřů. Spodní část již spíše X7 a více ruderalizováno, protkáno trasamy pro sjezd kol.  
souřadnice: 49°58'8.72"N, 15°17'31.38"E, ± 372m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-24  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12811256

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malín; keřový nálet v bývalých sadech, nejvyšší část nově prokácena a hojně zde zmlazuje *Corn.sang.*, vznik drah pro sjezd kol  
souřadnice: 49°58'18.14"N, 15°17'30.50"E, ± 218m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-24  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12812054

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Církvice u Kutné Hory; Nesečený starý sad (rozpadající se ovocné stromy), nálet keřů s pokrývností do 30%, v bylinném patře dominuje sveřep.

souřadnice: 49°57'12.75"N, 15°19'8.95"E, ± 203m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2014-06-07

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 12947187

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Ruderalizovaná olšina podél drobného toku, spadané stromy po bouřce, drobný odpad z blízké vesnice u silnice.

souřadnice: 49°57'35.97"N, 15°19'39.58"E, ± 184m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2013-08-11

nálezce: Lenka Šafářová

pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12947149

### 6057c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kutná Hora, stráž pro hradištěm Cimburkem

nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°55'40.31"N, 15°14'46.60"E, ± 200m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1942-06-24

nálezce: I. Vepřek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verg. hungaricoides

ID: 13578574

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Malešov; výchozy skalek nad Velkým rybníkem, silně zarůstá náletem, místy přechody k T5.5

souřadnice: 49°55'36.56"N, 15°14'23.92"E, ± 61m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2014-06-15

nálezce: Martina Fialová

pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12800468

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Roztěž; rozvolněný pás křovin ve spodní části bývalého lomu, navazuje na výše položený T3.4D

souřadnice: 49°55'21.88"N, 15°12'23.89"E, ± 152m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2014-05-23

nálezce: Martina Fialová

pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12800575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mezholezy u Kutné Hory; křoviny rozdělující luční porosty, místy ochuzené bylinné patro  
souřadnice: 49°55'30.18"N, 15°12'12.05"E, ± 136m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12801702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malešov; břeh Velkého rybníka, výchozy skalek  
souřadnice: 49°55'27.81"N, 15°14'28.21"E, ± 65m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-07-13  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12800671

#### 6057d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křesetice; Starý sad zarostlý náletem.  
souřadnice: 49°55'7.97"N, 15°16'54.29"E, ± 118m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-09  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12947470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Perštejnec; Husté keřové patro, bylinné patro druhově chudé s převahou juvenilních druhů stromového patra.  
souřadnice: 49°56'41.09"N, 15°17'1.64"E, ± 126m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-23  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12947181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Perštejnec; Keři zarostlé širokolisté suché trávníky ve stráni nad nádrží Neškaredice.  
souřadnice: 49°55'59.81"N, 15°17'36.89"E, ± 227m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-23  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12947577

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kutná Hora; rozsáhlý les, v blízkosti potoka k L2.2, hojně zmlazení listnáčů  
souřadnice: 49°56'28.83"N, 15°15'10.65"E, ± 303m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-07-14  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12800986

### 6058a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LČR LS Nymburk, Kolín, 728 B1a, Mezi Hultyříkem a Libuší  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 15°21'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1963-07-18  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 382575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0003\_134106\_31\_L3.1  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'16.98"N, 15°20'26.59"E, ± 626m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2003  
nálezc: Jarmila Lončáková  
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3864725

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Dvory u Kutné Hory; Mladší olšina. Celý segment zaplaven, vodní sloupec 30-50 cm. Zabuřeno ostružiníkem.  
souřadnice: 49°59'7.11"N, 15°20'6.09"E, ± 42m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-31  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12812633

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Dvory u Kutné Hory; Sušší olšina, část zabuřeněná ostružiníky.  
souřadnice: 49°59'9.63"N, 15°20'6.26"E, ± 70m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-31  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L1  
ID: 12812970

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatý Mikuláš; Lesík ve svahu zvedající se k zámku, bohaté zmlazení a hojně semenáčky v bylinném patře.  
souřadnice: 49°58'59.19"N, 15°20'37.32"E, ± 122m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-04  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12813031

### 6058b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Č.1. Horušice: včetně třešňovky a silnice ke kóťe 294 (Hadač J. 1951, Marek 1981, Faltys 1988)  
nejbližší obec: Horušice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'48.50"N, 15°25'47.30"E, ± 800m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9070319

**6059a**

lokalita: Sovolusky, v lesích a hájích mezi Sovolusky a Pelechovem  
nejbližší obec: Sovolusky u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'50.47"N, 15°32'17.20"E, ± 5000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1938-06-21  
náleze: Ivan Klášterský  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578359

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podvrdy okolí osady  
souřadnice: 49°59'51.09"N, 15°33'58.35"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-06-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12136041

**6059b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svinčany\_2440035  
nejbližší obec: Svinčany, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'11.24"N, 15°39'34.99"E, ± 135m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-07-04  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5293499

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jeníkovice JZ okraj obce V žel.trati  
souřadnice: 49°58'48.30"N, 15°39'34.05"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2013-04-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12134604

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stojice při silnici k Holotínu  
souřadnice: 49°57'11.86"N, 15°35'48.68"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12136769

**6059c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: E.7. Hošťalovice včetně boru JV obce (Neuhäusl 1952, Faltys 1982, Procházka 1983)  
nejbližší obec: Hošťalkovice  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9072673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Dvůr S obce při silnici  
souřadnice: 49°56'45.28"N, 15°32'50.92"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-05-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12135750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podhořany při silnici k Čáslavi  
souřadnice: 49°56'2.11"N, 15°31'36.81"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12135979

#### 6059d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: F.6. Konopáč: les, rybníky Konopáč, Herout, Rohlík a obec (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1888, Košťál 1885-1892, Šulc 1906, Horák 1942, Hadač J. 1943, Neuhüsl 1952, 1972, Faltys 1984,  
nejbližší obec: Konopáč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'15.80"N, 15°38'49.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989  
náleze: František Černošous  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9073287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kostelec u Heřmanova Městce okraj lesa při cestě JV obce  
souřadnice: 49°55'22.30"N, 15°39'21.40"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12134904

#### 6060a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: V textu sním.47. asi 1km SV obce Heřmanův Městec, (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'23.00"N, 15°41'11.00"E  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1994-08-10  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.  
projekt: FLDOK  
ID: 8351296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Železné hory, ca 1 km SV obce Heřmanův Městec.  
souřadnice: 49°57'0.00"N, 15°41'0.00"E  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1994-08-10  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.  
projekt: ČNFD  
ID: 1551123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chrudimská tabule, Fasanerie 1 km NO von Heřmanův Městec, W von Chrudim  
souřadnice: 49°57'10.00"N, 15°40'42.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1976-06-14  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: hrudimská tabule, NW der Mühle Cerhov bei Jezbořice, ca. 7 km NW von Chrudim  
souřadnice: 49°59'36.00"N, 15°41'1.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1976-06-14  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082272

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Železné hory, 1.5 km SV od Heřmanova Městce  
souřadnice: 49°57'23.00"N, 15°40'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1965-07-10  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2687535

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Heřmanův Městec\_2440053  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'34.81"N, 15°40'7.36"E, ± 168m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-07-05  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0244. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5293590

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klešice; silně eutrofizovaný porost  
souřadnice: 49°57'24.39"N, 15°41'13.15"E, ± 522m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2013-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11896770



**6060b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chrudim, Husava ulice, parčík proti domu č. p. 246  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'1.94"N, 15°47'26.54"E, ± 50m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983-07-14  
nálezcce: L. Dvořák  
herbář: MP  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: det. J. Krátká  
ID: 13579328

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 4. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Svah nad náhonem. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'34.00"N, 15°48'29.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
pramen: Gutzerová N. (2006): Vegetace přírodní památky Ptačí ostrovy v Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 147-154.  
projekt: FLDOK  
poznámka: vysazen na hraně svahu  
ID: 8099470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Markovice, u cesty nad rybníkem  
nejbližší obec: Třebřichy, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'36.69"N, 15°45'6.44"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-05-24  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Topol, les u dvora Kalousov, Z od železniční zastávky Topol  
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'2.02"N, 15°49'36.71"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-06-23  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostřešany, stará cihelna na J okraji obce, hlinišť v J části areálu  
souřadnice: 49°59'17.40"N, 15°48'6.41"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-07-31  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11261051

### 6060c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na Bačalech u Heřmanova Městce  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'21.94"N, 15°41'37.96"E, ± 500m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1888-06-20  
náleze: Zitko  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579311

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Železné hory, okraj parku, 1/2 km SV od Heřmanova Městce  
souřadnice: 49°56'57.00"N, 15°40'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-06-27  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2686507

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Železné hory, S úpatí vrchu Palác, 300 m JV od Heřmanova Městce  
souřadnice: 49°56'35.00"N, 15°40'20.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1965-07-10  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2687569

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Heřmanův Městec\_541022  
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'35.34"N, 15°40'22.66"E, ± 22m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-07-07  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5102643

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Úherčice  
souřadnice: 49°55'15.22"N, 15°41'20.68"E, ± 36m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2012-05-18  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2479 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10588837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Morašice, rybník Rybníčka  
souřadnice: 49°56'21.76"N, 15°42'50.14"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07  
náleze: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13115824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Morašice, rybník JZ obce na potoce Bylanka  
souřadnice: 49°55'49.94"N, 15°42'5.57"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07  
náleze: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13115962

#### 6060d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Chrudim, Chrudim - křoviny nad stadionem ploché dráhy  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'54.76"N, 15°46'48.60"E, ± 400m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1973-05-12  
náleze: B. Cibulková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579327

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: NPL 21. Rabštejnec: zřícenina hradu v okolí porosty křovin, fragmenty suťových lesů a acidofilních doubrav, Z od Rabštejna u Chrudimi.  
nejbližší obec: Rabštejn u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'14.00"N, 15°45'3.00"E  
nadmořská výška: 360-390 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-05-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352437

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: NPL 109. Ve Studeném: smíšený les na stanovišti jedlových doubrav a lužních olšin, 1 km JV Rabštejnské Lhoty u Chrudimi.  
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'31.00"N, 15°46'27.00"E  
nadmořská výška: 300-320 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-07-26  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8357437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pouchobrady, stráž nad silnicí na severním okraji obce  
nejbližší obec: Sobětuchy, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'15.04"N, 15°46'1.84"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2006-06-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7043440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunčí, rybník při silnici 1 km Z obce (rybník Mazánek)  
souřadnice: 49°54'15.76"N, 15°49'25.61"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1989-07-01  
náleze: František Černohous  
pramen: Černohous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13116540

**6061a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Chrudim, Dvakačovice - Podbor, Panská stráň  
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'37.92"N, 15°54'52.62"E, ± 500m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-06-20  
náleze: Věra Paulů  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578384

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koci-Topol (okr. Chrudim), SPR Habrov), SPR Dubno  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°50'17.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978-05-23  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Státní přírodní rezervace Habrov. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322687

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koci-Topol (okr. Chrudim), SPR Habrov), SPR Dubno  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°50'17.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978-05-23  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Státní přírodní rezervace Habrov. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322746

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koci-Topol (okr. Chrudim), SPR Habrov), SPR Dubno  
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°50'17.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978-09-17  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1979): Státní přírodní rezervace Habrov. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Železné hory, les Habrov, S od obce Topol  
souřadnice: 49°57'59.00"N, 15°50'16.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974-08-18  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2687399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Úhřetická Lhota, VKP Úhřetický les, JV obce, horní sušší část  
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'56.41"N, 15°52'54.16"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6626087

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Úhřetická Lhota, VKP Úhřetický les, JV obce, lužní část,  
nejbližší obec: Úhřetice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°59'2.98"N, 15°52'27.92"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-22  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6626051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Habrov  
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6757765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Habrov  
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'59.53"N, 15°50'17.22"E, ± 534m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace Habrov.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6582520

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Úhřetický les  
souřadnice: 49°58'58.24"N, 15°52'33.65"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-08-21  
nálezc: Eva Jetenská; Jan Jetenský  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11159443

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tuněchody, prostor cihelny a hlinišť  
souřadnice: 49°58'31.77"N, 15°51'10.10"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995-07-16  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11189538

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrochův Týnec, při potoce Ležák 1km J města  
souřadnice: 49°57'12.34"N, 15°54'51.31"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983-09  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11189434

**6061b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Holešovice, Holešovický les S obce  
nejbližší obec: Holešovice u Chroustovic, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'46.23"N, 15°58'51.91"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1988-05-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6772478

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Staré Holešovice, Holešovický les  
souřadnice: 49°57'46.90"N, 15°58'59.98"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-05-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11189638

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrochův Týnec, niva potoka Ležák 1km J města  
souřadnice: 49°57'3.14"N, 15°54'55.05"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11189892

**6061c**

původní jméno: Tři Bubny: *Quercus robur*, *Salix caprea*, *Fraxinus pensylvanica* (bez pochybností), *Fraxinus excelsior*, *Juglans regia*, *Cornus sanguinea*, *Tilia cordata*, *Acer platanoides*, *Betula pendula*, *Prunus avium*, *Prunus cf. cerasifera*, *Salix alba*, *Ligustrum vulgare*, *Thlaspi arvense* (kvetoucí), *Corylus avellana*  
lokality: Orel, osada Tři Bubny, remíz dřevin ca. 0,3 km JZJ (207°) od kostela sv. Jiří v centru osady  
nejbližší obec: Orel, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'50.27"N, 15°50'56.99"E, ± 40m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2016-01-15  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10192191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0105\_134219\_19\_K3  
nejbližší obec: Zaječice u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'53.57"N, 15°53'42.04"E, ± 113m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Filip Kolář  
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3868860

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kočí, starý sad u silnice J obce na S okraji osady Tři Bubny  
nejbližší obec: Orel, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'4.85"N, 15°51'4.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2007-04-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Hešlena. Vlastní terénní průzkumy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6637308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nabočany, S obce, sad na stráni V silnice a okraj pole  
souřadnice: 49°56'41.37"N, 15°53'17.15"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1989-05-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11190061

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nabočany, rybník Ježdělec JV křižovatky Honbice - Nabočany - Libanice  
souřadnice: 49°56'8.25"N, 15°53'3.39"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1989-05-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11190093

#### **6061d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chrast(okr.Chrudim):PP Chrašická stráž na východ od obce  
souřadnice: 49°54'19.00"N, 15°56'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-15  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráž na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod., Pr. a Stud., 16: 111-132.  
projekt: ČNFD  
ID: 1231761

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chrast(okr.Chrudim):PP Chrašická stráž na východ od obce  
souřadnice: 49°54'21.00"N, 15°56'52.00"E, ± 100m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-15  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráž na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod., Pr. a Stud., 16: 111-132.  
projekt: ČNFD  
ID: 1231788

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choceň, Žilovice u Chroustovic  
souřadnice: 49°56'19.00"N, 15°59'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1956-09-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 1U1, 1L2  
ID: 107773

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choceň, Chroustovická bažantnice  
souřadnice: 49°56'58.00"N, 15°59'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1956-09-03  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2V3  
ID: 107852

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0105\_134225\_227\_T3.4D  
nejbližší obec: Podlažice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'7.52"N, 15°57'24.30"E, ± 38m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2003  
náleze: Filip Kolář  
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3870372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chrast, rybník na SV okraji obce  
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'18.06"N, 15°56'49.87"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2012-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7851031

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chrašická stráž  
souřadnice: 49°54'17.09"N, 15°56'58.28"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-08-30  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11167145

#### **6062a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Pardubice, Uhersko, cca 0,5 km SZ od ŽST Uhersko, břehové porosty Loučné  
nejbližší obec: Uhersko, okres Chrudim  
souřadnice: 49°59'27.00"N, 16°0'37.00"E  
nadmořská výška: 238 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-07-10  
náleze: L. Šafářová  
herbář: MP  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13579459



původní jméno: *Cornus sanguinea* s.s.

lokality: okr. Pardubice, Uhersko, porosty podél cesty z obce Uhersko do obce Turov (cesta ze Z strany obce S od nádraží do V části Turova)

nejbližší obec: Uhersko, okres Pardubice

souřadnice: 49°59'27.00"N, 16°0'23.00"E

nadmořská výška: 236 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2008-07-10

nálezce: L. Šafářová

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verg. *hungaricoides*

ID: 13579460

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Stradouň, lesní okraj blíže silnici VJV obce

nejbližší obec: Stradouň, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'10.39"N, 16°4'9.13"E, ± 300m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1976-06-04

nálezce: S. Kučera

herbář: MP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verg. *hungaricoides*

ID: 13579442

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 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: 2005

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová H. Inventarizační průzkum NPP Šejval. botanika. 2005.

projekt: NDOP

ID: 6730181

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Sedlíštko

nejbližší obec: Sedlíštko, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'28.22"N, 16°3'56.72"E, ± 1626m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-06-05

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6435797

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PP Stráň u Trusnova

nejbližší obec: Opočno nad Loučnou, okres Pardubice

souřadnice: 49°59'39.18"N, 16°2'27.29"E, ± 55m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1986

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. Závěrečná zpráva z invent. průzkum u vegetač. krytu Stráň u Trusnova. 1986.

projekt: NDOP

ID: 6729320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 6672478

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinary u Vysokého Mýta; zpustlý sad s podrostem ruderalních keřů  
souřadnice: 49°57'29.31"N, 16°3'26.15"E, ± 115m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-04-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2483 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 12556539

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uhersko, přírodní rezervace bažantnice u Uherska  
souřadnice: 49°59'48.97"N, 16°2'1.04"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1995  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1995): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11195573

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinary, starý opukový lom při silnici 500m JV obce  
souřadnice: 49°57'20.71"N, 16°4'12.09"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1990-05-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11195916

#### **6062b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choceň, Sv. Mikuláš  
souřadnice: 49°58'18.00"N, 16°6'39.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B2  
ID: 107284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choceň, Sv. Mikuláš  
souřadnice: 49°58'18.00"N, 16°6'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1955-10-19  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2B2  
ID: 107241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0121\_143113\_96\_K3  
nejbližší obec: Slatina u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'6.64"N, 16°9'46.62"E, ± 93m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 23.05.2003 - 17.06.2004  
ID: 3964506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malejov u Zámrsku, VKP Homole, opukové stráně a lesní lemy J osady  
nejbližší obec: Janovičky u Zámrsku, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'51.33"N, 16°5'54.19"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-04-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7044305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pod Homolí - suchá louka na mezi  
nejbližší obec: Janovičky u Zámrsku, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'5.97"N, 16°5'50.65"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1988-07-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6980114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janovičky u Zámrsku (distr. Ústí nad Orlicí), křoviny a suché trávníky na svahu  
souřadnice: 49°59'6.23"N, 16°5'50.60"E, ± 89m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2014-08-30  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek (2014): Floristický průzkum 2014  
projekt: NDOP  
ID: 13112772

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janovičky, kóta Homole 306m JZ od obce,  
souřadnice: 49°58'56.61"N, 16°5'58.93"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12143421

#### **6062c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 4.6062c, Mravín: opukové stráně ZSZ od obce, 300-320 m n. m., V. Faltys & V. Samková, 20. 5. 2002.  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys; Věra Samková  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9815337

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Srbce, bílá stráž nad obcí  
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°3'30.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-09-12  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1996): *Sanguisorbo minoris-Anthericetum ramosi* ass. nova - a plant community of sliding chalk slopes in East Bohemia. - *Preslia*, Praha, 68: 157-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2862450

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Voletice, strážka 1 km SSZ od obce  
souřadnice: 49°54'45.00"N, 16°1'45.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1990-08-19  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2866454

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: stráž pod Kusou horou, CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku  
souřadnice: 49°55'14.00"N, 16°3'10.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1987-07-01  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1993): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - *Acta Univ. Palack. Olomuc.*, Praha, 107, *Biol.*, 32: 25-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1866872

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: údolí Řepnického potoka cca 400 m od Řepníků (CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku)  
souřadnice: 49°54'23.00"N, 16°4'39.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1987-07-22  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1993): Lesní společenstva CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - *Acta Univ. Palack. Olomuc.*, Praha, 107, *Biol.*, 32: 25-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1866484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štěnec, PR Kusá hora, louka na S okraji lesa nad Štěneckým rybníkem  
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'25.91"N, 16°3'31.13"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6625546

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mravín, VKPMentourský les, J okraj lesa na kótě Háj SZ obce  
nejbližší obec: Mravín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°56'48.20"N, 16°2'41.39"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-05-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7044538

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Voletice, opuková stráň SZ obce  
nejbližší obec: Lozice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'34.65"N, 16°1'49.66"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1988-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terenní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6776116

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lozice; nálety na místě původních ovocných sadů  
souřadnice: 49°54'36.94"N, 16°1'47.51"E, ± 359m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-04-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2483 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12556910

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Voletice; původně T3.4D v současné době zcela zarostlá křovím  
souřadnice: 49°54'25.70"N, 16°2'1.53"E, ± 14m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2014-04-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2483 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12556872

#### **6062d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domoradice, suť ve stráni 300 m JZ od obce  
souřadnice: 49°55'59.00"N, 16°5'16.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1989-08-10  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1996): *Sanguisorbo minoris-Anthericetum ramosi* ass. nova - a plant community of sliding chalk slopes in East Bohemia. - Preslia, Praha, 68: 157-172.  
projekt: ČNFD  
ID: 2862246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bětnické údolí (CHPV Kusá hora u Luže na Chrudimsku)  
souřadnice: 49°56'25.00"N, 16°4'55.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: s. d.  
nálezc: J. Fiedler  
pramen: Fiedler J. (1973): Fytcenologické poměry chráněných a k ochraně navržených území Chrudimska. - Pr. a Stud. - Přír., Pardubice, 5: 83-107.  
projekt: ČNFD  
ID: 1866698

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0114\_143118\_133\_L3.1  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'41.03"N, 16°8'23.60"E, ± 54m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3966270

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0114\_143118\_88\_L2.2B  
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'32.81"N, 16°9'39.74"E, ± 126m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Libuše Marková  
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3966053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Džbánov u Vys. Mýta, lužní les S od statku, východní část  
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'27.26"N, 16°9'27.94"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-08-23  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7045492

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Knířov, při silnici Knířov - Vanice  
souřadnice: 49°55'45.08"N, 16°8'20.43"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1988-06-20  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11197681

### 6063a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vysoké Mýto, Na Vinicích na okraji lesa  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'37.66"N, 16°10'56.43"E, ± 5000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1943-06-15  
nálezc: P. Otakar  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578532

lokality: Vysoké Mýto, na křídovém svahu Na Vinicích nad městem  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'37.66"N, 16°10'56.43"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1941-06-18  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578500

původní jméno: *Cornus sanguinea* var. *variegata*  
lokality: Peliny u Chocně  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'56.10"N, 16°14'10.61"E, ± 500m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: s. d.  
náleze: F. Procházka  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579151

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podrážek: les na Z břehu rybníka Chobot 1,0–1,5 km JZ od středu osady  
nejbližší obec: Podrážek, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-07-06  
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: 10136606

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 13.6063a, Choceň: cesta jižním okrajem dubohabrového lesa k PP Vstavačová louka (od Srubské silnice č. 315), JZ od města,  
ca 290 m n. m., V. Samková, 17. 5. 2002.  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: s. d.  
náleze: Věra Samková  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9815524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 17.6063a, Sruby: Srubské mokřiny, nekosené degradující louky severně od železniční trati, včetně malého rybníčku severně  
od trati, ca 275 m n. m., V. Samková, 17. 5. 2002, A. Hájek, 19. 5. 2002.  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: s. d.  
náleze: Věra Samková; Aleš Hájek  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9815797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0121\_143113\_6\_L3.1  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'31.28"N, 16°11'25.73"E, ± 87m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.05.2003 - 17.06.2004  
ID: 3963734

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0121\_143113\_56\_K3  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'15.31"N, 16°11'39.84"E, ± 47m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.05.2003 - 17.06.2004  
ID: 3964167

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0121\_143113\_67\_K1  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'49.82"N, 16°11'2.51"E, ± 52m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0121: e0121. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.05.2003 - 17.06.2004  
ID: 3964254

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0102\_143114\_140\_K3  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'12.76"N, 16°11'58.20"E, ± 274m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0102: e0102. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2002 - 08.08.2003  
ID: 3964718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0034\_143109\_44\_K3  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'57.16"N, 16°14'13.81"E, ± 84m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0034: e0034. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3962473



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zálší u Chocně, rybník Chobot, jižní břeh a mokřiny na vých. konci  
nejbližší obec: Tisová u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'20.57"N, 16°12'22.76"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-07-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7004212

#### 6063b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Ústí nad Orlicí, Sudislav nad Orlicí, opukové skalky SV obce  
nejbližší obec: Sudislav nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'20.17"N, 16°19'10.42"E, ± 200m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1976-08-29  
náleze: J. Hadinec  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579446

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brandýs nad Orlicí\_9810065  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'45.20"N, 16°15'27.54"E, ± 199m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2008-05-16  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0981. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6014128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0034\_143109\_69\_K3  
nejbližší obec: Brandýs nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'46.43"N, 16°15'33.19"E, ± 285m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2002  
náleze: Jiří Kubásek  
pramen: Jiří Kubásek. e0034: e0034. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3962511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bezpráví, cesta podél Tiché Orlice od železničního mostu k osadě  
souřadnice: 49°59'53.83"N, 16°19'39.57"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1997-06-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1997): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11197861

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Perná, okolí rybníka u trati,  
souřadnice: 49°59'49.37"N, 16°18'36.83"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1980-08-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12164353

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Voděrady, les mezi Sítinami a Voděrady,  
souřadnice: 49°57'31.36"N, 16°16'34.40"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12165324

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brandýs n.O., okraj lesa a svahové louky J města,  
souřadnice: 49°59'55.27"N, 16°16'46.26"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12162070

### 6063c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tisová, Jkonec strážě Áronka nad nivou Loučné Z obce  
nejbližší obec: Tisová u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'6.60"N, 16°12'0.78"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2005-05-25  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7047224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrušová, S obce, při silnici nad mlýnem Valcha k mlýnu Spálenec  
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'7.99"N, 16°11'58.46"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2005-06-14  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7047515

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tisová, VKP Aronka, stráž nad Loučnou Z obce  
nejbližší obec: Tisová u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'14.46"N, 16°11'55.35"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004-04-13  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7047088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cerekvice n.L., údolí Švábenického potoka mezi Bohuňovicemi a Cerekvicí,  
souřadnice: 49°54'9.48"N, 16°14'19.52"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12170279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vysoké Mýto, lesík u silnice SZ mlýna Spálence,  
souřadnice: 49°56'29.64"N, 16°11'23.90"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12167364

#### 6063d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Svitavy, Bohuňovice, stráně v údolí Končiny, sev. expoz.  
nejbližší obec: Bohuňovice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'45.43"N, 16°15'44.68"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1940-06-27  
nálezc: Kroulík  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podklad opuka  
ID: 13578515

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litomyšl, křoviny u Sloupnice  
nejbližší obec: Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'16.51"N, 16°18'54.01"E, ± 1500m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1951-06  
nálezc: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okolí Litomyšle, opuková stráně v údolí Končiny, okraj jehlič. lesa  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'18.22"N, 16°17'47.97"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1940-06-27  
nálezc: Kroulík  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. sanguineoides  
ID: 13579247

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0122\_143125\_40\_L4  
nejbližší obec: Kornice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'10.08"N, 16°18'26.10"E, ± 172m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3967036

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0122\_143125\_38\_K3  
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'15.73"N, 16°18'25.45"E, ± 45m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3967056

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0122\_143125\_11\_L3.1  
nejbližší obec: Kornice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°54'3.85"N, 16°18'59.72"E, ± 147m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3967157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horuky u Netřebí, Z okraj Netřebské bažantnice JV obce,  
souřadnice: 49°54'56.44"N, 16°14'59.07"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12168745

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Netřeby, Netřebský rybník Z obce,  
souřadnice: 49°55'7.52"N, 16°15'40.67"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12173146

#### **6064a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, Kubincův kopec  
nejbližší obec: Kerhartice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'43.05"N, 16°22'28.99"E, ± 400m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1942-06-18  
náleze: Trojna  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně; verg. *hungaricoides*  
ID: 13578570

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, louka na okraji lesa u železniční trati do Dolních Libchav  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'6.27"N, 16°23'12.29"E, ± 1000m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1983-09-28  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/3  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13737607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0107\_143207\_522\_K3  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'57.62"N, 16°23'56.15"E, ± 144m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969086

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, skládka po bývalé cihelně Z od Oldřichovic, J od hřbitova, mokřady  
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'49.40"N, 16°24'2.56"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2012-05-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7848354

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí nad Orlicí, lesní porost na skalách nad hlavním nádražím (VKP Nad nádražím)  
nejbližší obec: Kerhartice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'29.79"N, 16°22'35.14"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2005-06-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7047721

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Libchavy; Křovinné lemy podél lesního porostu.  
souřadnice: 49°59'57.97"N, 16°23'54.15"E, ± 189m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2013-09-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0982 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11634409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Říčky, dolní část Klopotského údolí potoka k Tiché Orlici J obce,  
souřadnice: 49°59'39.66"N, 16°20'40.53"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12174488

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řetůvka, údolí potoka Husí krk k Hrádku,  
souřadnice: 49°57'41.06"N, 16°20'14.10"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12176722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí n.O., les na Kubincově vrchu S nádraží,  
souřadnice: 49°58'39.78"N, 16°22'34.12"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12175688

#### 6064b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 114. Hřebečovská vrchovina: Lanšperk: okraje silničky V zříceniny hradu  
nejbližší obec: Lanšperk, 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: 9033751

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 115. Hřebečovská vrchovina: Lanšperk: zřícenina hradu  
nejbližší obec: Lanšperk, 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: 9033792

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanšperk, ruins of the bulwark of the castle  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 16°27'13.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1999-08-03  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 2503397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0107\_143207\_159\_K3  
nejbližší obec: Černovír u Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'4.38"N, 16°25'57.86"E, ± 55m  
fytochorion: 63f. Českořebovský úval  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3968422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0107\_143207\_500\_K3  
nejbližší obec: Lanšperk, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'40.31"N, 16°27'15.44"E, ± 42m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3969303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černovír, suťový les nad tratí S obce  
nejbližší obec: Dolní Libchavy, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°59'17.46"N, 16°25'37.60"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1988-05-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6772664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lanšperk; Lanšperk: zřícenina stejnojmenného hradu na kopci nad Tichou Orlicí při Z okraji obce Lanšperk,  
souřadnice: 49°59'40.71"N, 16°27'14.73"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992215

#### 6064c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: křoviny u Sloupnice  
nejbližší obec: Horní Sloupnice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°55'16.96"N, 16°20'22.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1894  
náleze: Bohumil Fleischer  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578300

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dlouhá Třebová, pastvina na V svahu Kozlovce  
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'25.98"N, 16°24'38.13"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2006-08-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7049005

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dlouhá Třebová, VKP Jasenina, jižnější okrajový porost na V svahu Kozlovce Z obce  
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'30.89"N, 16°24'40.30"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2006-08-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7049023

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řetůvka, při silnici pod Vilámovským kopcem k Horní Sloupnici,  
souřadnice: 49°56'32.38"N, 16°20'50.37"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12178938

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Sloupnice, při silnici v lese mezi Řetovou a Sloupnicí,  
souřadnice: 49°56'17.31"N, 16°21'17.65"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12179142

#### 6064d

lokality: okr. Česká Třebová, na okraji Černého lesa nad obcí Parník  
nejbližší obec: Česká Třebová-Parník, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'26.70"N, 16°27'42.72"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1941-06-10  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578497

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: stráž pod "Skálou" v Č. Třebové  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'6.76"N, 16°26'51.78"E, ± 5000m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1892-06-24  
náleze: F. Maloch  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: druhé datum - 5. 9. 1892; herbPL  
ID: 13578519

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: stráž pod "Skalou" v České Třebové  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'9.94"N, 16°26'47.75"E, ± 3000m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1892-06-24  
náleze: F. Maloch  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: druhé datum 5.9.1892  
ID: 13579294

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 245. Česká Třebová: intravilán a při cestě ke kóťě 563 /Javorník/  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'8.00"N, 16°26'7.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1976-07-11  
náleze: Pavel Kovář  
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: 9174563



původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 61. Českotřebovský úval: Česká Třebová - Lhotka, u vyschlého potoka v údolí Hluboček 900 m V ústí do Třebovky  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1970-07-06  
nálezce: 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: 9032908

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 63. Českotřebovský úval: Česká Třebová: Parník, J orientace na L břehu potoka nad údolím Hluboček, 700 m ZJZ kóty 482, horní hrana na J cípu lesíka  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1970-07-06  
nálezce: 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: 9032941

### 6065c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 1. Rybník Olšový u Lanškrouna  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9024973

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 7. Vrch Kypuš u Lanškrouna, S část  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9025210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: Lískový kopec u Lanškrouna  
souřadnice: 49°54'50.00"N, 16°34'40.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1991-08-23  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2004817

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudoltice, při Rybničním potoce S od vodárny  
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'15.63"N, 16°34'26.75"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2006-06-06  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7050302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lanškroun, Z města, Olšový rybník, S břeh  
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'28.88"N, 16°34'46.21"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003-07-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7005725

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lanškroun, Z města, počátek údolí do Jakubovic  
nejbližší obec: Dolní Třešňovec, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°56'21.99"N, 16°34'29.69"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003-07-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7005686

#### 6065d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Ústí nad Orlicí, Albrechtice, na břehu Moravské Sázavy nad obcí  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°55'39.16"N, 16°38'40.91"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1966-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578296

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 176. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rumiště na SV okraji u hřbitova  
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: 9036185

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 187. Lanškrounská kotlina: Albrechtice: úvozy polní cesty pod silnicí 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Strakonice  
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: 9036421

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 200. Lanškrounská kotlina: Sázava: opukový lom v údolí potoka mezi obcí a kótou 471 SV obce

nejbližší obec: Sázava, okres Benešov

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-05

nálezce: 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: 9036812

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Albrechtice u Lanškrouna, bývalý rybníček na Lesním potoce v záp. výběžku Rychtářského lesa V obce

nejbližší obec: Albrechtice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°54'54.01"N, 16°39'10.48"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2008-07-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6769052

#### 6067a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: meze a lesní okraje SV od obce

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

nadmořská výška: 400-520 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: 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: 8784407

původní jméno: *Cornus sanguinea* cf. subsp. *hungarica*

lokality: Burdův vrch, svahy a lesní okraje V od vrcholu, S od obce

nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk

nadmořská výška: 360-480 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-07

nálezce: 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: 8783146

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: les Klapuše S od obce

nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk

nadmořská výška: 410-510 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-06

nálezce: 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: 8784405

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Burdův vrch, meze Z od modře značené cesty na JV svahu  
nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk  
nadmořská výška: 350-440 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: 8783145

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0199\_144109\_72\_K3  
nejbližší obec: Hostice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'37.57"N, 16°53'18.35"E, ± 132m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4007639

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0199\_144109\_71\_K3  
nejbližší obec: Hostice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'35.81"N, 16°53'18.28"E, ± 17m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4007632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0176\_144113\_108\_K3  
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'11.84"N, 16°51'40.32"E, ± 123m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0176: m0176. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4010331

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0151\_144114\_31\_K3  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'8.14"N, 16°54'50.29"E, ± 139m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4010480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svahová louka u Hostic  
nejbližší obec: Hostice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°59'13.40"N, 16°53'15.43"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svahová louka nad silnicí k Hosticím u Rudy n.M.. 1995.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.1991 - 31.05.1995  
ID: 7190921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stráž a kamenolom nad Bohutínem  
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'21.04"N, 16°52'29.65"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-07-31  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Kamenitá stráž nad Bohutínem a opuštěný kamenolom. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7195383

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louky mezi Bohutínem a Radomilovem  
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'33.20"N, 16°53'14.54"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Kopcovina mezi Bohutínem a Radomilovem. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7194737

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radomilov; líniový porost na mezi  
souřadnice: 49°57'32.16"N, 16°53'53.70"E, ± 197m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12669125

#### **6067b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0151\_144114\_38\_T4.2  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'4.14"N, 16°55'3.47"E, ± 173m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4010502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0151\_144114\_48\_X9B  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'12.53"N, 16°55'24.67"E, ± 62m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4011174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Erlánový vrch u Bludova  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'0.69"N, 16°55'0.01"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-18  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Erlánový kopeček u Bludova. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7196001

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradisko; Bludov; terénní residua býv. hradu na zalesněném klesajícím hřebenu kopce Hradiska 1, 4 km S od kostela v obci,  
souřadnice: 49°57'15.86"N, 16°55'59.90"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2013-06-18  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12009259

#### 6067c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0200\_144118\_418\_K3  
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'6.04"N, 16°50'22.31"E, ± 36m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0200\_144118\_409\_K3  
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'5.10"N, 16°50'19.07"E, ± 32m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013550

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0200\_144118\_419\_T1.1  
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'6.04"N, 16°50'25.33"E, ± 90m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013595

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0151\_144114\_81\_L3.1  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'55.54"N, 16°53'52.33"E, ± 116m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
nálezc: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0151: m0151. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4011451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0144\_144119\_24\_K3  
nejbližší obec: Vyšehoří, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'7.04"N, 16°52'35.72"E, ± 69m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
nálezc: Irena Vágnerová  
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4014848

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0144\_144119\_15\_K3  
nejbližší obec: Vyšehoří, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'16.48"N, 16°52'25.32"E, ± 94m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Irena Vágnerová  
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4015039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svahy nad železnicí u Bohutína  
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'58.50"N, 16°53'31.80"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1990-06-18  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svahy nad železnicí jihovýchodně od Bohutína. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7194777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chromeč; potoční olšina  
souřadnice: 49°56'37.15"N, 16°52'33.78"E, ± 492m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12670021

#### **6067d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bludovský les severně od nádraží  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
nadmořská výška: 300-340 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1982-07-05  
náleze: J. Hadinec  
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: 8782747

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: pískovna 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  
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: 8782753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zábřežský úval, Bludov, kopcovina mezi Bludovem a železnicí J od Šumperka. lesy a louky u železnice (Brousna 364m).  
datum: 1982-07-04  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8586967

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Z svahy Brousny u Bludova  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'51.31"N, 16°55'57.81"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1993-07-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Západní svahy Brousny jižně od Bludova. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7195900

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Háj u žel. st. Bludov  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'4.66"N, 16°56'41.64"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1982  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Háj na Brousně u železniční stanice Bludov. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.07.1982 - 26.05.1991  
ID: 7195605

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bludov  
souřadnice: 49°56'47.64"N, 16°56'10.59"E, ± 62m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12669207

#### 6068a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les a lesní okraje pod kótou 514 SV od železniční zastávky  
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 440-510 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
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: 8790313

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Víkýřovice  
nejbližší obec: Víkýřovice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'40.86"N, 17°1'24.84"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2001-07-11  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice a lesní cesta od nádraží ve Víkýřovicích směrem na Prostřední skálu (719 m n.m.) sev.-záp. od Šumperka. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7197089



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suché louky na Malínském kopci  
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'24.62"N, 17°3'9.54"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-07-22  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky na Malínském kopci (571 m n.m.). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7197703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Malín; potoční olšina v polích  
souřadnice: 49°57'16.74"N, 17°1'38.36"E, ± 79m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2014-08-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2387 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12551097

### 6068c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Nový Malín (zákl. pole 6068): Malínský kopec /571 m n. m./ [= Malínský vrch, 491 m n. m.?  
nejbližší obec: Dolní Studénky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'11.67"N, 17°0'8.33"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 571 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Deyl  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: na hranici kvadrantů 6068c a 6067d; doplňky FKS 3 (5/B)  
ID: 9940687

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0193\_144221\_99\_K3  
nejbližší obec: Hrabšíň, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'14.18"N, 17°1'9.44"E, ± 219m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4021760

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0193\_144221\_151\_K3  
nejbližší obec: Hrabšíň, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'43.78"N, 17°1'55.81"E, ± 97m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4021951

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_144216\_108\_K3  
nejbližší obec: Hrabšíín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°54'48.46"N, 17°1'54.52"E, ± 36m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2000  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4018829

#### 6071a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 320. Horní Benešov: okraje silnice na SZ úpatí vrchu Strážisko (605 m)  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'17.00"N, 17°33'39.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezce: Jan Štěpánek  
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: 9470759

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0278\_153114\_55\_K3  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'34.31"N, 17°34'26.44"E, ± 8m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067967

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0278\_153114\_51\_K3  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'33.88"N, 17°34'28.09"E, ± 7m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067974

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0278\_153114\_110\_K3  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'36.30"N, 17°34'52.61"E, ± 146m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4068145

**6071b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0278\_153114\_109\_K3  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'35.94"N, 17°34'57.43"E, ± 70m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4068142

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0278\_153114\_82\_K3  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'45.11"N, 17°35'21.59"E, ± 128m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4067930

**6071d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Horní Benešov, pahorek 2km J od města, suťový les  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'44.24"N, 17°36'32.32"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-09-16  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: FAS 26/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13590908

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svobodné Heřmanice  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'11.11"N, 17°39'52.13"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010  
nálezc: Adrian Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Svobodné Heřmanice - revitalizace toku". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7293130

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svobodné Heřmanice, břidlicový odval  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'35.54"N, 17°39'32.66"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Dočkalová Zuzana, Majkus Zdeněk. MSK\_projekt EHP\_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: Břidlicový odval ve Svobodných Heřmanicích. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7018371

### 6072a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 128. Velké Heraltice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V. Heraltice - Brumovice po přítok od obce Kolná  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°41'59.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: 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: 9462254

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 135. Velké Heraltice: zámecký park  
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'30.00"N, 17°44'16.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: 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: 9462892

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 415Bb4, kú Velké Heraltice, Z od Sádeckého dvora (křižovatka)  
souřadnice: 49°57'16.00"N, 17°43'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1953-11-12  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terenním zapsníku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).  
ID: 878797

### 6072b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štěplovec  
nejbližší obec: Štěplovec, okres Opava  
souřadnice: 49°58'48.54"N, 17°47'22.36"E, ± 500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1954-09-10  
náleze: Duda; Krkavec  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pěstovaná  
ID: 13578214

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 141. Zadky: část údolí Heraltického potoka od osady k S okraji lesa Hajné (0,8 km JZ křižovatky v osadě)  
nejbližší obec: Zadky, okres Opava  
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°47'1.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1983-08-23  
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: 9463194

**6072c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0241\_153216\_119\_K3  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'31.40"N, 17°40'47.93"E, ± 161m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4073689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0241\_153216\_117\_K3  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'28.02"N, 17°40'56.03"E, ± 58m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-07  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4073695

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153221\_151\_K3  
nejbližší obec: Jakartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'33.19"N, 17°40'27.37"E, ± 153m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4074960

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153221\_174\_K3  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°54'2.88"N, 17°41'42.18"E, ± 83m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4075032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153221\_175\_K3  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°53'59.93"N, 17°41'42.18"E, ± 59m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4075039

**6072d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1 km NW von der Gem. Slavkov bei Opava  
souřadnice: 49°55'39.00"N, 17°49'30.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151963

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stěbořice\_2620072  
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'56.28"N, 17°47'17.66"E, ± 183m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-31  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Dvůr u Opavy\_2620077  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°55'56.64"N, 17°46'23.74"E, ± 78m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-31  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5317216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stěbořice  
souřadnice: 49°56'15.88"N, 17°48'59.13"E, ± 446m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-08-14  
náleze: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2283 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11633723

**6073c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Opava, Slavkov, Slavkovský háj  
nejbližší obec: Slavkov, okres Opava  
souřadnice: 49°55'17.52"N, 17°50'21.24"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1972-06-02  
náleze: Věra Čulíková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578212

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-východ  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13709026

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-západ  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'21.00"N, 17°53'15.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13709028

lokality: Opava, železniční nádraží Opava-východ  
nejbližší obec: Opava, okres Opava  
souřadnice: 49°56'3.00"N, 17°54'33.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13709027

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Předměstí (Opava): železniční nádraží Opava-západ  
nejbližší obec: Předměstí (Opava), okres Opava  
souřadnice: 49°56'22.60"N, 17°53'13.85"E, ± 900m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-01  
náleze: Petr Kocián; David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162761

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: /2/ PR Hvozdnice: současný stav dřevin na lokalitě, která se nachází v k.ú. Otice, Slavkova a Uhlířova. Jde o údolní nivu potoka Hvozdnice se zbytkem lužního lesa.  
nejbližší obec: Otice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'26.00"N, 17°50'32.00"E  
nadmořská výška: 260-311 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1990  
náleze: Opravil  
pramen: Bílovský J. (2000): Dřevinné složení v přírodní rezervaci Hvozdnice na Opavsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 127-136.  
projekt: FLDOK  
poznámka: v okraj. lemech  
ID: 8298765

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: PR Hvozdnice 1141  
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hvozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6971274

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: PR Hvozdnice 1141  
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hvozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6971273

#### 6073d

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Raduň: Raduňské rybníky, MIMO "Raduňský mokřad" osázený pestrou květennou směsicí.  
nejbližší obec: Raduň, okres Opava  
souřadnice: 49°54'3.37"N, 17°56'11.59"E, ± 900m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2015-06-26  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165243

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 21. Kravaře (6074c): komplex pískoven zarůstajících nálet.dřevinami a ruderal.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  
datum: s. d.  
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: 8312779

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Hoštice\_22940017  
nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'22.84"N, 17°59'32.14"E, ± 117m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2294. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5033838



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: NPP Odkryv v Kravařích  
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°56'36.86"N, 17°59'43.59"E, ± 9999m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezc: Šárka Cimalová  
pramen: Mgr. Cimalová Šárka. Národní přírodní památka Odkryv v Kravařích . Dílčí inventarizační průzkum dle metodiky SÚPOP 1987. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6291658

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Odkryv v Kravařích  
nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°56'36.88"N, 17°59'43.56"E, ± 92m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezc: Šárka Cimalová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6352325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Odkryv v Kravařích 1  
souřadnice: 49°56'34.95"N, 17°59'41.24"E, ± 91m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013  
nálezc: Michal Krátký  
pramen: Krátký Michal (2013): Botanický inventarizační průzkum NPP odkryv v Kravařích  
projekt: NDOP  
ID: 11295922

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Odkryv v Kravařích 5  
souřadnice: 49°56'38.79"N, 17°59'43.73"E, ± 39m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013  
nálezc: Michal Krátký  
pramen: Krátký Michal (2013): Botanický inventarizační průzkum NPP odkryv v Kravařích  
projekt: NDOP  
ID: 11296111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Odkryv v Kravařích  
souřadnice: 49°56'35.51"N, 17°59'42.07"E, ± 92m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013  
nálezc: Michal Krátký  
pramen: Krátký Michal (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPP Odkryv v Kravařích\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11301977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Odkryv v Kravařích  
souřadnice: 49°56'38.92"N, 17°59'43.71"E, ± 39m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013  
nálezc: Michal Krátký  
pramen: Krátký Michal (2013): Inventarizace MZCHÚ\_NPP Odkryv v Kravařích\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11303056

**6074c**

lokalita: Kravaře, železniční nádraží  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
nálezce: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: cf.  
ID: 13708672

lokalita: Kravaře, železniční nádraží  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
nálezce: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708674

lokalita: Kravaře, železniční nádraží  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
nálezce: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708673

lokalita: Kravaře, železniční nádraží  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'6.00"N, 18°0'35.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2017  
nálezce: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13708671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabyně\_2590069  
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava  
souřadnice: 49°53'59.10"N, 18°2'32.64"E, ± 105m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-30  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5309682

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zábřeh u Hlučína\_470156  
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava  
souřadnice: 49°54'48.78"N, 18°4'4.51"E, ± 54m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2006-09-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0047. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5092267

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zábřeh u Hlučína\_470178  
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava  
souřadnice: 49°54'56.20"N, 18°4'23.84"E, ± 204m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2006-09-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0047. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5092352

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 6694200

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 6694201

#### 6074d

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: Opavská pahorkatina: Háj ve Slezsku, nedaleko nádraží u silnice směr Smolkov  
nejbližší obec: Háj ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°54'0.72"N, 18°5'17.24"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1987-08-04  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 5. 3. 1991, *Planta sterilis* - *Swida* cf. *hungarica*  
ID: 13579138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kozmice; remíz v poli s výsadbami a nálety dřevin. Chudé E1, část spíše X12A. *Quercus*, *Cornus sanguinea*, *Prunus avium*, *Betula pendula*  
souřadnice: 49°53'59.33"N, 18°9'29.53"E, ± 112m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-08-22  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0735 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11880481

**6075a**

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: dist. Opava, Vřesina, vytěžená pískovna (nazývaná Stará pískovna) v Selském lese 1,5 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°57'32.99"N, 18°11'19.64"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1999-06-08  
náleze: A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579226

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 40. Píšť (6075a): nálet.dřevinami zarůstající pískovna, (zčásti využívaná jako střešnice) u fotbal. hřiště při JZ okraji obce, 1,5ha.  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'24.00"N, 18°10'58.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
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: 8314536

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: 55. Vřesina (6075a): zarůstající pískovna v lese po L straně silnice Vřesina-Píšť, 0,3km Z od SV okraje PR Dařanec, 0,5ha.  
nejbližší obec: Vřesina, okres Opava  
souřadnice: 49°57'34.00"N, 18°11'31.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
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: 8315496

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 20. Opava: les mezi obcemi Píšť a Vřesina  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9289703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Dařanec, okr. Opava, kat. úz. Vřesina  
souřadnice: 49°57'44.00"N, 18°11'45.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1982-04-08  
náleze: Š. Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. (1982): Státní přírodní rezervace Dařanec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1,5 km WNW von der Gem. Pišť N von Hlučín  
souřadnice: 49°58'59.00"N, 18°10'8.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1969-07-12  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Dařenec  
nejbližší obec: Vřesina u Opavy, okres Opava  
souřadnice: 49°57'33.52"N, 18°11'56.91"E, ± 558m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1982  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Dařenec - botanický IP. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6749124

#### 6075d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 3. Karviná: niva Odry u Nového Bohumína  
nejbližší obec: Nový Bohumín, okres Karviná  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9290811

#### 6076c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Věřňovice: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'10.00"N, 18°24'53.20"E, ± 900m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006  
náleze: Vítězslav Plášek; Kamila Filipová  
pramen: Plášek V. & Filipová K. (2007) Bryophyta a Tracheophyta přírodní památky Věřňovice, , Centrum Studiów nad Bioróżnorodnością, Uniwersytet Opolski, Opole  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158199

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Starý Bohumín: pozemek ČSOP při ústí Olzy v Odru (opuštěná pole, degradované louky, invadovaný les)  
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'42.00"N, 18°20'13.68"E, ± 90m  
nadmořská výška: 191 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-07-13  
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra  
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13328639

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Starý Bohumín: pozemek ČSOP při ústí Olzy v Odru (opuštěná pole, degradované louky, invadovaný les)  
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'42.00"N, 18°20'13.68"E, ± 90m  
nadmořská výška: 191 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-07-13  
nálezc: David Hlisnikovský; Lukáš Nytra  
pramen: Hlisnikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13328640

lokalita: Bohumín, Starý Bohumín, pozemek ČSOP při ústí Olzy v Odru (opuštěná pole, degradované louky, invadovaný les)  
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'41.90"N, 18°20'13.60"E  
nadmořská výška: 191 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2019-07-25  
nálezc: David Hlisnikovský; Lukáš Nytra  
pramen: Hlisnikovský D. (2019): Terénní zápisky 2019  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: nekvantifikováno, odebrán doklad k herbarizaci  
ID: 13795471

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0252\_154216\_351\_K3  
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'33.46"N, 18°23'42.11"E, ± 215m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4111549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0192\_154216\_182\_K3  
nejbližší obec: Skřečůň, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'58.48"N, 18°22'26.36"E, ± 197m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4109684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0192\_154217\_34\_K3  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'7.22"N, 18°24'26.32"E, ± 48m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4111748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0192\_154216\_220\_L2.3B  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'52.75"N, 18°23'30.55"E, ± 66m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
nálezce: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4111506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0192\_154217\_10\_L2.3B  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'56.03"N, 18°24'34.34"E, ± 60m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
nálezce: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4111738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0192\_154216\_180\_K3  
nejbližší obec: Skřečůň, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'57.72"N, 18°22'25.00"E, ± 192m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
nálezce: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4109677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Hraniční meandry Odry 3369  
nejbližší obec: Starý Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'31.99"N, 18°20'27.86"E, ± 1161m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
nálezce: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Šárka. 2.11 Botanický inventarizační průzkum v PP Hraniční meandry Odry. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7010514

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Starý Bohumín  
souřadnice: 49°55'32.75"N, 18°20'15.09"E, ± 206m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-06  
nálezce: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10669390

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Věřňovice  
souřadnice: 49°55'51.01"N, 18°24'33.38"E, ± 604m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-06  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10669504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Lutyně  
souřadnice: 49°55'24.50"N, 18°24'8.66"E, ± 96m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-06  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10669650

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Lutyně  
souřadnice: 49°55'36.54"N, 18°22'31.40"E, ± 553m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-06  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; K3  
ID: 10670000

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kopytov  
souřadnice: 49°56'44.04"N, 18°20'18.03"E, ± 83m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-06  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10670507

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Starý Bohumín  
souřadnice: 49°55'59.54"N, 18°20'35.62"E, ± 573m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-06  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10670556

#### **6076d**

lokalita: Dětmárovice, železniční nádraží  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'1.00"N, 18°27'59.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
původnost: původní  
ID: 13705939



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: Závada: pozemek ČSOP v lužním lese V Lyngu (silně invadován)  
nejbližší obec: Závada, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'47.04"N, 18°28'14.71"E, ± 90m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-07-13  
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra  
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: všechny *Cornus* neohlíženy;  
původnost: původní  
ID: 13328802

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dětmárovice: pozemek ČSOP v PP Niva Olše - Věřňovice, invadovaný lesní porost podél Mlýnky před ústím do Olzy  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'54.73"N, 18°27'57.21"E, ± 90m  
nadmořská výška: 208 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-07-13  
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra  
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13328747

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Dětmárovice: pozemek ČSOP v PP Niva Olše - Věřňovice, invadovaný lesní porost podél Mlýnky před ústím do Olzy  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'54.73"N, 18°27'57.21"E, ± 90m  
nadmořská výška: 208 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-07-13  
náleze: David Hlisenkovský; Lukáš Nytra  
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13328746

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0253\_154223\_84\_L2.4  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'2.27"N, 18°28'38.24"E, ± 101m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112438

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0252\_154217\_199\_K3  
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'49.61"N, 18°27'49.18"E, ± 215m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4111979

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0253\_154223\_196\_L2.3B  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'30.20"N, 18°28'49.51"E, ± 50m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112717

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0192\_154217\_89\_L3.2  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'14.17"N, 18°25'15.10"E, ± 136m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4111414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0192\_154217\_105\_K3  
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'29.17"N, 18°25'18.55"E, ± 71m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4111820

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0192\_154217\_153\_L2.4  
nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'7.32"N, 18°27'27.00"E, ± 223m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2002  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0192: t0192. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.06.2002 - 18.10.2003  
ID: 4111882

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dětmárovice - Lužní les v Lyngu a okolí  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'45.96"N, 18°28'11.57"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2009  
náleze: Jan Hartl  
pramen: Hartl J. a kol. Závěrečná zpráva projektu Ochrana biodiverzity: Mapování fauny a flory v lužním lese v lyngu. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6898477

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.87"N, 18°24'56.47"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997  
nálezc: Stanislav Hrabovský  
pramen: Jančíková Hana. Inventarizační průzkum botanický v přírodní památce Věřňovice.. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6294127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Lutyně  
souřadnice: 49°55'13.70"N, 18°27'36.05"E, ± 448m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-06  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10670100

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Věřňovice  
souřadnice: 49°55'19.65"N, 18°26'36.68"E, ± 449m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-06  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10670197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Závada nad Olší  
souřadnice: 49°54'6.63"N, 18°28'55.16"E, ± 187m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-08  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10686021

#### **6077c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Petrovice-Prstná, břehové porosty Šotkůvky v SZ části výběžku, 240m  
nejbližší obec: Prstná, okres Karviná  
souřadnice: 49°55'17.51"N, 18°32'39.12"E, ± 550m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997-09-10  
nálezc: K. Švendová  
pramen: FAS 26/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13590906

#### 6142a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 2. Chodová Planá: polní lesík po L straně silnice do Plané, 1 km JV od města  
nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'6.54"N, 12°44'19.94"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 518-530 m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: s. d.  
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: 8861974

#### 6142c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0220\_114302\_331\_K3  
nejbližší obec: Brod nad Tichou, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'47.51"N, 12°43'59.66"E, ± 601m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2000  
náleze: Miroslav Tréglér  
pramen: Miroslav Tréglér. k0220: k0220. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 03.07.2000 - 05.07.2004  
ID: 3613755

#### 6142d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: CHPV Pavlovická stráž, údolí Mže u žst. Pavlovice  
souřadnice: 49°49'29.00"N, 12°46'51.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1990-05-20  
náleze: F. Čečil  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Hostička M., Lohrová L., Martínek K. (1992): Chráněný přírodní výtvor Pavlovická stráž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2219726

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: CHPV Pavlovická stráž, údolí Mže u žst. Pavlovice, 50 m Z od 1. ohybu serpentiny odzdola  
souřadnice: 49°49'25.00"N, 12°46'58.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1990-06-17  
náleze: F. Čečil  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Hostička M., Lohrová L., Martínek K. (1992): Chráněný přírodní výtvor Pavlovická stráž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2219799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: CHPV Pavlovická stráž, údolí Mže u žst. Pavlovice, 50 m od 3. ohybu serpentiny odzdola  
souřadnice: 49°49'26.00"N, 12°46'56.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1990-06-17  
náleze: F. Čečil  
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Hostička M., Lohrová L., Martínek K. (1992): Chráněný přírodní výtvor Pavlovická stráž. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2219823

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Pavlovická stráž  
nejbližší obec: Vysoké Sedliště, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'27.74"N, 12°47'0.65"E, ± 522m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1990  
náleze: Anna Červená  
pramen: Červená Anna et al. CHPV Pavlovická stráž - inventarizační průzkum. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1990 - 31.12.1991  
ID: 6734248

#### 6143b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /11/ Okolí Bezdrůžic na Tachovsku: Ovcí vrch se svou rotundou a památníkem,  
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'16.00"N, 12°55'51.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdrůžic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 7915143

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /9d/ Okolí Bezdrůžic na Tachovsku: čedičový vrch se siluetou got.hradu Krasíkov, skalní výchozy a menší kamen.pole na SZ úpatí,  
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'40.00"N, 12°55'43.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdrůžic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 7915109

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 783. Kokašice: vrch se zříceninou Krasíkov, J exp.  
nejbližší obec: Kokašice, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'36.91"N, 12°55'55.12"E, ± 200m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Anna Skalická; 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: 9200874

#### 6143c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0227\_114309\_312\_X7  
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'21.31"N, 12°51'45.94"E, ± 68m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Petr Mudra. k0227: k0227. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3619234

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Pod Volfštejnem  
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989  
ID: 6734498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Pod Volfštejnem  
nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1989  
ID: 6675753

#### 6144a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /9/ Skalní výchozy tzv. Bezemínského hradiště, suché kostřavové trávníky  
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'28.00"N, 13°1'45.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-06-17  
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961514

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 13. Dlouhé Hradiště: Hlaváčkův mlýn, P břeh Úterského potoka pod komplexem budov, úsek cca 500 m dlouhý  
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'45.00"N, 13°1'42.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1994  
pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 9398892

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dlouhé Hradiště\_2150315  
nejbližší obec: Dlouhé Hradiště, okres Tachov  
souřadnice: 49°52'40.12"N, 13°1'48.94"E, ± 21m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-08-19  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5262889

#### 6144b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Málkovice u Pernarce\_2130151  
nejbližší obec: Málkovice u Pernarce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'32.47"N, 13°8'3.23"E, ± 18m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-10  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5254449

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hvoždany u Úněšova\_2130185  
nejbližší obec: Hvoždany u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'51.70"N, 13°7'42.10"E, ± 17m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-10  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5254829

#### 6144c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lomnička\_2160225  
nejbližší obec: Lomnička, okres Tachov  
souřadnice: 49°49'18.37"N, 13°1'18.34"E, ± 37m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-17  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5265266

#### 6144d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pernarec\_2130013  
nejbližší obec: Pernarec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'34.55"N, 13°7'6.64"E, ± 16m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-11  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5253033

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0213\_114408\_171\_K3  
nejbližší obec: Třebobuz, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'40.18"N, 13°9'20.05"E, ± 205m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3625334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0213\_114408\_49\_K3  
nejbližší obec: Březí u Pernarce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'9.02"N, 13°7'52.50"E, ± 81m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3625088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0213\_114408\_118\_L7.3  
nejbližší obec: Třebobuz, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'14.98"N, 13°9'14.08"E, ± 439m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3625214

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: k0213\_114408\_115\_K3  
nejbližší obec: Luhov u Líšťan, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'16.96"N, 13°9'1.51"E, ± 34m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3625210

#### 6145a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 808. Podmokly: travnaté a křovinaté svahy V nad obcí a nad potokem  
nejbližší obec: Podmokly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'3.58"N, 13°10'48.93"E, ± 150m  
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: 9201455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 818. Radimovice: návěs a dále skalka, příkopy a mokré louky při silnici z obce na hlavní silnici Plzeň-Karl.Vary  
nejbližší obec: Radimovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'59.10"N, 13°12'3.80"E, ± 500m  
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: 9201989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zahrádka u Všerub\_2140095  
nejbližší obec: Zahrádka u Všerub, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'39.76"N, 13°11'52.33"E, ± 24m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-07-26  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5256578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Klenovice u Chrančovic\_2140307  
nejbližší obec: Klenovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'10.66"N, 13°11'21.84"E, ± 22m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-20  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5258265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Klenovice u Chrančovic\_2140352  
nejbližší obec: Klenovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'29.34"N, 13°11'19.68"E, ± 47m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-15  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5258675



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klenovice u Chrančovic\_2140126  
nejbližší obec: Klenovice u Chrančovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'31.10"N, 13°11'6.07"E, ± 51m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-15  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5256831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podmokly u Úněšova\_2140164  
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'53.78"N, 13°10'50.34"E, ± 59m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-14  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5257255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podmokly u Úněšova\_2140010  
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'19.74"N, 13°11'0.02"E, ± 42m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-05  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5255631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podmokly u Úněšova\_2140175  
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'57.46"N, 13°10'52.93"E, ± 88m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-05  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5257393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hůrky u Zahrádky\_2140035  
nejbližší obec: Hůrky u Zahrádky, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'30.11"N, 13°10'55.52"E, ± 55m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-05  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5255904

#### **6145c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radimovice u Všerub\_2140280  
nejbližší obec: Radimovice u Všerub, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'56.26"N, 13°11'57.52"E, ± 22m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-20  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5258062

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radimovice u Všerub\_2140272  
nejbližší obec: Radimovice u Všerub, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'54.89"N, 13°11'56.00"E, ± 34m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-20  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5258019

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Všeruby u Plzně\_2140247  
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'45.49"N, 13°12'32.54"E, ± 26m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-20  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5257853

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0213\_114408\_136\_K3  
nejbližší obec: Lipno u Hunčic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°48'32.29"N, 13°10'0.95"E, ± 261m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3625260

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0039\_114409\_915\_K3  
nejbližší obec: Hunčice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'42.35"N, 13°12'43.06"E, ± 172m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Lucie Martínková  
pramen: Lucie Martínková. p0039: p0039. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.08.2000 - 29.09.2002  
ID: 3625351

#### **6146a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kaznějov  
souřadnice: 49°53'49.70"N, 13°23'25.94"E, ± 143m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-09  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12757372

**6146b**

lokalita: Jarov, dno strže v lese severně od chat v údolí potoka Bělídlo, 1,1 km SZ od kostela v Chotiné  
nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'42.20"N, 13°28'44.77"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2015-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10193004

lokalita: Jarov, borový les v příkrém svahu (ve spod. č. i s listnáči) nad potokem Bělídlo a silnicí z Chotiné do Jarova, 800-850 m SZ od kostela v Chotiné, JZ od kóty 357  
nejbližší obec: Chotiná, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'42.20"N, 13°28'44.77"E  
nadmořská výška: 320-340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2015-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10192957

lokalita: Jarov, smrkový les u cesty SZ od chat, ca 950 m J od středu Jarova  
nejbližší obec: Jarov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'48.62"N, 13°28'22.95"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2015-06-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10193030

**6146c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0202\_123306\_1007\_K3  
nejbližší obec: Záluží u Třemošné, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°49'34.68"N, 13°22'6.64"E, ± 21m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3725888

**6146d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, Kozel u Nadryb  
souřadnice: 49°48'53.00"N, 13°29'51.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2286427

**6147b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svinná u Hlohovic\_8120191  
nejbližší obec: Svinná u Hlohovic, okres Rokycany  
souřadnice: 49°53'15.72"N, 13°37'29.64"E, ± 48m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-07-04  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0812. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5861313

**6147c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: střední Berounka, Klabavaasi 1 km před ústím, pravý břeh  
souřadnice: 49°48'34.00"N, 13°30'43.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-05-27  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: střední Berounka, stráž nad pravým břehem, proti Nadrybám  
souřadnice: 49°49'18.00"N, 13°31'50.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-06-17  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2285818

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí střední Berounky: nad pravým břehem Točné u Korečnicka  
souřadnice: 49°48'56.60"N, 13°31'58.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1961-08-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2012341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: střední Berounka, pravý břeh pod Richardovem  
souřadnice: 49°48'44.00"N, 13°30'45.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1961-08-30  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287346

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: střední Berounka, pravý břeh proti Nadrybám  
souřadnice: 49°49'16.00"N, 13°31'46.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287532

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Plzeň, Druztová  
souřadnice: 49°49'12.00"N, 13°30'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-05-12  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=169 /Orig. number=863  
ID: 545187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Všenice - V luhu; úsek toku mezi loukami V luhu západně od intravilánu obce  
souřadnice: 49°49'10.37"N, 13°33'18.64"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2014  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Bílek Ondřej (2015): Všenice – Soustava rybníků na Korečném potoce - biologické hodnocení  
projekt: NDOP  
poznámka: porosty podél toku Korečného potoka  
ID: 12064554

#### **6148b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Rokycany, Zbiroh, u potoka Zbirožského  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'46.71"N, 13°46'25.40"E, ± 2000m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1940-06-13  
náleze: J. Pešek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578534

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Líšná (Křivoklátsko), pod zříceninou Řebřík 1,7 km SZ obce  
souřadnice: 49°53'30.00"N, 13°47'10.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-08-14  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpureocaerulea* ve středních Čechách. - Preslia, Praha, 68: 289-303.  
projekt: ČNFD  
ID: 1707652

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0207\_123402\_842\_K3  
nejbližší obec: Zbiroh, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'39.78"N, 13°47'13.63"E, ± 137m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3731728

**6148c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0207\_123402\_880\_K3  
nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany  
souřadnice: 49°50'21.80"N, 13°43'25.46"E, ± 71m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Michal Pašek  
pramen: Michal Pašek. p0207: p0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3731584

**6148d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cekov; dřeviny na okraji rybníka  
souřadnice: 49°49'15.66"N, 13°45'13.17"E, ± 133m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-05-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12752359

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cekov; ořezávané dřeviny podél cesty  
souřadnice: 49°49'48.08"N, 13°45'26.51"E, ± 62m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-05-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12752280

**6149a**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 254. Chlustina: křovinaté a lesnaté JV svahy 1,1 km SZ od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Chlustina, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°54'42.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 8414446

**6149b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 9) Lochovice, křovinaté okraje lesa u cesty ke dvoru Kočvary 0.8 km SSZ obce  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
nadmořská výška: 300-330 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1985-06-05  
náleze: 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: 8896532

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lochovice; chudá dubohabřina  
souřadnice: 49°51'24.72"N, 13°57'33.58"E, ± 239m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-10-31  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11546383

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lochovice; na exponovanějších místech patrně mělčí půda a charakter kyselé doubravy, ale hojně zmlazení habru  
souřadnice: 49°51'32.18"N, 13°58'37.73"E, ± 424m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-10-31  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11545699

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lochovice; zarostlá jižní stráž, mezernaté křoví, chatka  
souřadnice: 49°51'16.97"N, 13°57'18.56"E, ± 160m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2012-07-05  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2608 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11546340

#### 6149c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 463. Hvozdec: od samoty U Krejcárků lesem po zeleně značené turistické stezce, cesta a silnice s keřovým pláštěm k samotě Noviny  
nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
náleze: 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: 8836746

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hvozdec; smíšený porost ve svahu, muldy po dolování, pestré byl. patro  
souřadnice: 49°48'23.45"N, 13°52'15.09"E, ± 77m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2014-04-12  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12565019

**6149d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rejkovice, stráně u nádraží  
nejbližší obec: Rejkovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'32.36"N, 13°58'19.19"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1943-07-13  
náleze: K. Domin  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 6. 3. 1979  
ID: 13578053

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 475. Kotopeky: část obce Tihava, les bažantnice jv. od Tihavy  
nejbližší obec: Kotopeky-Tihava  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-10  
náleze: M. Ducháček; R. Hlaváček  
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: 8836747

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 487. Hořovice: intravilán osady Dražovka [= sídl. Karla Sezimy] na jihovýchodním okraji lesoparku Dražovka, 550 m jv. od kóty Dražovka (444,8 m)  
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun  
souřadnice: 49°49'48.20"N, 13°54'59.60"E, ± 100m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-07-11  
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: 8836749

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 26) Lochovice, niva Litavky mezi ústím Podlužského potoka a Janovským mlýnem J obce  
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun  
nadmořská výška: 330-350 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 8896847

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0373\_123405\_30\_K3  
nejbližší obec: Velká Víska, okres Beroun  
souřadnice: 49°50'47.76"N, 13°55'24.89"E, ± 70m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2003-09  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0373: a0373. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3732322



**6150a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u Suchomast  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'43.27"N, 14°3'23.78"E, ± 5000m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1913-06  
náleze: S. Trapl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578432

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 141. Málkov: xerothermní trávníky a lesní lemy na vrcholu kóty 470,8, 0,5 km SZ od obce a jejích Z svazích až po úpatí pod samotou Lejškov, 390-470 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.  
nejbližší obec: Málkov, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'53.00"N, 14°1'34.00"E  
nadmořská výška: 390-470 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8411093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 44 C6, Housina  
souřadnice: 49°52'18.00"N, 14°2'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343760

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220570  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'50.39"N, 14°3'38.34"E, ± 46m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657003

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220593  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'55.46"N, 14°3'59.69"E, ± 64m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-04  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657103

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220579  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'58.42"N, 14°4'37.74"E, ± 33m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-02  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5657067

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220561  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'51.32"N, 14°4'10.09"E, ± 65m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-04  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5656936

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchomasty\_5220568  
nejbližší obec: Suchomasty, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'51.94"N, 14°3'55.37"E, ± 44m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5656995

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Málkov: xerothermní trávníky a lesní lemy na vrcholku kóty 470,8 ; 0,5km SZ od obce  
nejbližší obec: Málkov u Suchomast, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'37.22"N, 14°0'46.04"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6892687

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrádek u Libomyšle; Libomyšl: zaniklý malý hrad na homolovitém návrší s chráněnou lípou při JV okraji obce,  
souřadnice: 49°52'13.97"N, 14°0'12.92"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2013-07-20  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: juvenilní  
ID: 12012600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Starý zámek u Neumětěl; Želkovice: malý zaniklý hrad zvaný Na zámku na ostrohu masivu Housiny nad meandrem potoka a  
zemědělským objektem, ZJZ od obce,  
souřadnice: 49°52'23.70"N, 14°1'12.04"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-06-29  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12007511

**6150b**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 127. Liteň: okraje polní cesty (zelená turistická značka) od JZ okraje obce k okraji lesa komplexu vrchů Šamor - Mramor, ca 350-430 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'54.00"N, 14°8'17.00"E  
nadmořská výška: 350-430 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
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: 8410531

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 232. Všeradice: Telín, louky, zatravněná pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1 km S až SZ od obce, ca 370-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°5'58.00"E  
nadmořská výška: 370-420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
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: 8413626

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 226. Vinařice: vrch Bacín, lesní porost na V svahu, ca 450-480 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'46.00"N, 14°6'14.00"E  
nadmořská výška: 450-480 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
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: 8413396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°53'8.00"N, 14°6'34.00"E, ± 250m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-08-04  
náleze: A. Klauďisová  
pramen: Klauďisová A. (1979): Opuštěná pole a jejich funkce v krajině. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1013132

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 33 A4, Mramor- pod Vinařickou cestou  
souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°7'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 344196

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Koněprusy, 30 A2/3, Mramor  
souřadnice: 49°53'57.00"N, 14°6'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-06-25  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 344455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Koněprusy, 28 B1, pod Vinařicemi  
souřadnice: 49°53'15.00"N, 14°6'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-02  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343936

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nižbor, Koněprusy, 28 D2, pod Vinařicemi  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 14°5'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974-07-03  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 8b  
ID: 343909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vinařice u Suchomast\_5220450  
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'16.87"N, 14°5'14.93"E, ± 33m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-01  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5656006

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vinařice u Suchomast\_5220534  
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'54.02"N, 14°6'2.56"E, ± 41m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-04  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5656699

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinařice u Suchomast\_5220529  
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'45.10"N, 14°4'54.19"E, ± 17m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-07-29  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5656660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinařice u Suchomast\_5220431  
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'11.54"N, 14°6'7.81"E, ± 44m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-01  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655876

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Všeradice\_5220407  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'54.70"N, 14°5'42.11"E, ± 46m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-01  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655713

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Všeradice\_5220420  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'1.46"N, 14°5'42.86"E, ± 48m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-01  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655801

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Všeradice\_5220393  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°52'50.92"N, 14°6'12.46"E, ± 58m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-02  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655635

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinařice u Suchomast\_5220442  
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'17.09"N, 14°6'8.93"E, ± 21m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2008-08-01  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5655954

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Liteň: okraje polní cesty (zel. značka) od JZ okraje obce k okraji lesa komplexu vrchů Šamor-Mramor  
nejbližší obec: Liteň, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'58.47"N, 14°8'20.17"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-10  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6888383

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Telín, louky, zatravněné pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1km S až SZ od obce  
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'0.34"N, 14°5'39.91"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6906299

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Vinařice: vrch Bacín, lesní porost na V svahu  
nejbližší obec: Měňany, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'54.64"N, 14°6'24.76"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-12  
nálezcce: Pavel Špryňar  
pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6905871

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinařice  
nejbližší obec: Vinařice u Suchomast, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'23.82"N, 14°5'27.86"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1974  
nálezcce: Alexandra Klaudivová  
pramen: Klaudivová Alexandra. Fytcenologicko-pedologická studie opuštěných polí v Českém krasu. 1976.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1974 - 31.12.1976  
ID: 6878314

#### **6150c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0415\_124306\_3\_K2.1  
nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun  
souřadnice: 49°48'54.18"N, 14°1'31.91"E, ± 602m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezcce: Radka Kozáková  
pramen: Radka Kozáková. a0415: a0415. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3769077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0415\_124311\_737\_K3  
nejbližší obec: Hostomice pod Brdy, okres Beroun  
souřadnice: 49°48'19.19"N, 14°3'7.31"E, ± 152m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezcce: Radka Kozáková  
pramen: Radka Kozáková. a0415: a0415. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3771297

**6150d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 53) Dobříš, les na J svahu vrchu Hradec  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
nadmořská výška: 530-550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: 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: 8897275

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Hradec  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'23.87"N, 14°7'8.05"E, ± 1874m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1978  
náleze: František Okáč  
pramen: Okáč F., Leiská M. Terénní hodnocení návrhu CHÚ Hradec, okr. Příbram. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6670304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Hradec  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'23.87"N, 14°7'8.05"E, ± 1874m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1977  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botan. invent. návrhu SPR Hradec. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6726892

**6151b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0261\_124305\_6\_L3.1  
nejbližší obec: Čisovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'0.66"N, 14°18'11.59"E, ± 105m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0261: a0261. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3768047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0261\_124305\_6\_L3.1  
nejbližší obec: Čisovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'0.66"N, 14°18'11.59"E, ± 105m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0261: a0261. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3768053

### 6151c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobříšsko  
souřadnice: 49°49'16.30"N, 14°12'56.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-26  
náleze: Štěpánka Marková  
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1542308

### 6151d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 457) Velká Hraštice, lesík v údolíčku od obce ke Kocábě 1,2 km V obce  
nejbližší obec: Velká Hraštice, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 8906070

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0116\_124310\_45\_L3.1  
nejbližší obec: Bratřínov, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°49'56.57"N, 14°19'14.81"E, ± 174m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3771049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0116\_124315\_58\_T1.1  
nejbližší obec: Velká Lečice, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'20.02"N, 14°18'21.85"E, ± 302m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3773077

### 6152a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 11a  
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1957  
náleze: V. Samek  
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.  
projekt: ČNFD  
ID: 1216959



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0118\_124401\_23\_T3.5B  
nejbližší obec: Masečín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'4.10"N, 14°22'26.87"E, ± 29m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3777025

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0050\_124402\_115\_K4A  
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'18.73"N, 14°23'44.66"E, ± 352m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0050: a0050. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.05.2001 - 02.08.2003  
ID: 3778028

### 6152b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štěchovice: skály nad pravým břehem řeky Vltavy pod štěchovickou přehradní nádrží  
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'2.50"N, 14°25'3.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2017-06-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486132

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebsín u Štěchovic, nad levým břehem Sázavy ca 0,7 km SSV od obce  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 14°27'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-06-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1619749

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Kobylí draha  
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°50'58.63"N, 14°26'16.67"E, ± 951m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. Lesnická inv. CHPV Kobylí draha. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6749188

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Medník  
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°52'14.66"N, 14°27'6.58"E, ± 609m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1954  
náleze: J. Čeřovský  
pramen: Čeřovský J. Seznam rostlin státní přírodní rezervace Medník. 1954.  
projekt: NDOP  
ID: 6658897

**6152c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Kocáby jižně pod Masečínem  
datum: 1975-05-27  
nálezc: Miloslav Kovanda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598067

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zbraslav, Slapy, 16 B2  
souřadnice: 49°49'49.00"N, 14°21'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1967-06-17  
nálezc: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 389424

**6152d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /49/ Střední Povltaví (41/6152d): Rabyně (distr. Benešov): suťový les na SSV expon. svahu vltavského údolí pod hrází vodní nádrže Slapy, ve stinné roklí na malém prameništi drobného potůčku, cca 0,7km S-SSV od kóty 393 (Na Hádkách), cca 0,8 - 0,9km S od obce. (celkem 12 trsů, z toho 4. plodné).  
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'10.00"N, 14°26'27.00"E  
nadmořská výška: 225-250 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-06-18  
nálezc: J. Pipek  
pramen: Hadínek J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8340962

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štěchovice: lesy a úpatí skalek na P břehu Vltavy mezi Štěchovickou přehradou a úpatím kóty 371 (Kletecko) - Kobylí dráha  
datum: 1981-05-10  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597818

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rabyně\_520291  
nejbližší obec: Rabyně, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'7.06"N, 14°26'4.99"E, ± 79m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-07-29  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5098123

**6153b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Benešov, Zbořený Kostelec, keřnaté stráně mezi osadou Ledce a obcí  
nejbližší obec: Nespeky-Ledce, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'22.71"N, 14°36'14.36"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-06-15  
nálezc: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Posázaví, Ledce, keřnatá stráň  
nejbližší obec: Nespeky-Ledce, okres Benešov  
souřadnice: 49°51'17.32"N, 14°37'20.96"E, ± 3000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1960-08  
náleze: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578038

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbořený Kostelec; Zbořený Kostelec: zříceniny hradu na ostrožně nad soutokem Kamenického potoka se Sázavou při SZ okraji obce, nad pravým břehem řeky,  
souřadnice: 49°51'15.67"N, 14°35'29.35"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12015158

### 6153c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Maskovice\_1550294  
nejbližší obec: Maskovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'29.32"N, 14°30'14.62"E, ± 121m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-27  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5193656

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dunávice\_1510078  
nejbližší obec: Dunávice, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'45.72"N, 14°32'19.14"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-22  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5178789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Maskovice\_1550294  
nejbližší obec: Maskovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'29.32"N, 14°30'14.62"E, ± 121m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-27  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5193652

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Maskovice\_1550333  
nejbližší obec: Maskovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'17.76"N, 14°30'11.92"E, ± 19m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-27  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5194040

**6153d**

lokality: okr. Benešov, Týnec nad Sázavou - Pecerady, keřnatá stráň nad obcí  
nejbližší obec: Týnec nad Sázavou-Pecerady, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'12.19"N, 14°36'31.56"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961-06-28  
nálezc: M. Lhotská  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578375

**6154a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 493. Přestavky u Čerčan: J a V svah vrchu Vepří  
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezc: 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: 9151109

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrad u Čtyřkol; Čtyřkoly: zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce,  
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-21  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12002122

**6154b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Konopiště, Hlavačov, 623 E7a, Obora  
souřadnice: 49°53'23.00"N, 14°48'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-05-23  
nálezc: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 395039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chocerady  
souřadnice: 49°52'48.30"N, 14°48'6.90"E, ± 140m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-18  
nálezc: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10593406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čejchanův hrádek; Komorní Hrádek: zříceniny hradu Čejchanův hrádek na ostrožně nad levým břehem Sázavy blíže SZ okraje obce,  
souřadnice: 49°52'7.78"N, 14°47'41.76"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-09  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12001919

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Komorní Hrádek; Komorní Hrádek: hrad přestavěný na zámek nad levým břehem Sázavy při S okraji obce,  
souřadnice: 49°52'4.83"N, 14°47'54.59"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-09  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12002019

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stará Dubá; Zlenice: zřícenina Stará Dubá v lese nad soutokem Dubského potoka se Sázavou 1, 3 km JV od vlakové stanice Zlenice,  
souřadnice: 49°52'30.91"N, 14°44'57.20"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-10-13  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12011795

#### 6155a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 514. Vlkančice: u autobusové zastávky v osadě Na Hradcích  
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: 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: 9151526

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sázava nad Sázavou, u býv. vápencového lomu na Bílém kameni ZSZ kóty 455 m  
souřadnice: 49°52'32.00"N, 14°54'25.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-05-30  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.  
projekt: ČNFD  
ID: 1870318

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kácov, Sázava, 124 D64/61  
souřadnice: 49°51'59.00"N, 14°54'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-27  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 397027

**6155b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 558. Radvanice: P břeh Sázavy od ústí potoka od Talmberku po proudu k jezu  
nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9152730

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kácov, Sázava, 116 E2  
souřadnice: 49°52'18.00"N, 14°55'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-19  
náleze: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 396513

**6155d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Benešov, Český Šternberk, vápencový lom asi 650 m SV od zastávky nákl. nádraží v Českém Šternberku  
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°49'2.68"N, 14°56'45.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-08-19  
náleze: Václav Zelený  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578447

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 613. Český Šternberk: les mezi hradem a zříceninou horní hlásky  
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov  
nadmořská výška: 350-380 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: 9153823

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Na Stříbrné  
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°48'57.97"N, 14°56'39.94"E, ± 183m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan. IP CHN Na stříbrné. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6713275

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Český Šternberk; Český Šternberk: hrad stejného jména přestavěný na zámek na úzkém klesajícím hřebeni nad levým břehu Sázavy nad obcí,

souřadnice: 49°48'33.31"N, 14°55'35.32"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-06-17

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12000925

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Rataje nad Sázavou; Rataje nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na ostrožně nad Sázavou při severním okraji nejstarší městské zástavby,

souřadnice: 49°50'30.82"N, 14°57'28.51"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-07-02

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12001540

### 6157a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: e0144\_133224\_105\_K3

nejbližší obec: Chlístovice, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°53'48.37"N, 15°12'50.94"E, ± 107m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2004-05

nálezce: Josef Vozanka

pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3847052

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: e0144\_133224\_90\_L2.2B

nejbližší obec: Polánka u Malešova, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°53'54.78"N, 15°12'21.24"E, ± 65m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2004-05

nálezce: Josef Vozanka

pramen: Josef Vozanka. e0144: e0144. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3846975

### 6157b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: e0145\_133404\_112\_K3

nejbližší obec: Březová u Úmonína, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°52'28.20"N, 15°15'5.87"E, ± 272m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Josef Vozanka

pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004

ID: 3856271

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Hrádek u Třebonína II; Třebonín: zaniklé opevnění na široké ostrožně nad levým břehem Medenického potoka 0,7 km ZJZ od kostela v obci,

souřadnice: 49°52'5.81"N, 15°18'12.74"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2009-10-07

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12006448

#### 6157d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: e0141\_134306\_76\_K3

nejbližší obec: Hološiny, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°49'40.80"N, 15°19'37.31"E, ± 85m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3873872

#### 6158a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: e0141\_134301\_167\_K3

nejbližší obec: Žáky, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°52'32.74"N, 15°21'48.17"E, ± 185m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3871120

#### 6158b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /1/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.

nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7982345

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Žleby, okolí jezů na Doubravě cca 1 km V od Žlebů

souřadnice: 49°53'14.87"N, 15°29'32.17"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1990-09-20

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 10313007

#### 6158c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: e0141\_134306\_123\_K3

nejbližší obec: Zbýšov v Čechách, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°49'5.56"N, 15°21'18.07"E, ± 52m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3873720



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0141\_134306\_94\_K3  
nejbližší obec: Březí u Šebestěnic, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°50'29.33"N, 15°22'21.83"E, ± 89m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2004-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0141: e0141. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3873941

#### 6158d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0192\_134307\_17\_K3  
nejbližší obec: Podmoky u Golčova Jeníkova, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°49'59.27"N, 15°25'57.00"E, ± 54m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Kratochvíl  
pramen: Pavel Kratochvíl. j0192: j0192. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3874186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0192\_134307\_18\_K3  
nejbližší obec: Podmoky u Golčova Jeníkova, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°50'4.63"N, 15°25'55.74"E, ± 66m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Kratochvíl  
pramen: Pavel Kratochvíl. j0192: j0192. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3874189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podmoky, okraj lesa JZ obce  
souřadnice: 49°49'31.79"N, 15°25'48.48"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-08-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10314093

#### 6159a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: NPL 173. Chvalovické stráň: druhově pestré opukové stráně s teplomiln. společenstvy, JZ orient., místy kamenité stráně (bílá stráně) nad tratí 1km JZ Žlebských Chvalovic u Ronova nad Douvravkou.  
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'14.00"N, 15°33'8.00"E  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1995-07-10  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8360065

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Ch.13. Žlebské Chvalovice: stráň nad tratí SZ žel. tr.  
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993  
nálezc: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9075151

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ronov nad Doubravou, údolí Doubravy u obce  
souřadnice: 49°53'3.64"N, 15°31'51.70"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1987-05-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1987): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10319746

#### 6159b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: I.14. /Hedvíkov/ Hedvičino údolí (Zitko 1887, Zitko ap. Čelakovský 1888a, Domin 1931, Souček 1939, Hadač J. 1939, Hadač E. et Hendrych 1942, Neuhäusl 1951, Neuhäuslovi R. a Z. 1974, Fiedler 1971  
nejbližší obec: Hedvíkov  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9075118

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápenný Podol\_540159  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'25.15"N, 15°39'26.50"E, ± 87m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2006-09-28  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5102915

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0133\_134125\_202\_K3  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'24.32"N, 15°39'27.94"E, ± 63m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Jakub Těšitel  
pramen: Jakub Těšitel. e0133: e0133. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3867409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0070zh\_134304\_181\_K3  
nejbližší obec: Třemošnice nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'13.93"N, 15°35'12.08"E, ± 61m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3872861

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Na Obůrce  
nejbližší obec: Třemošnice nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'44.75"N, 15°35'4.02"E, ± 105m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. SPR Na Obůrce. Botanický IP. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6667704

**6159c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: cca 0,5 km W von der Gem. Spytice bei Golčův Jeníkov, Elbeniederung  
souřadnice: 49°50'15.00"N, 15°30'42.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1967-08-18  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153505

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pařížov, Františkovy tůně v louce u odbočky silnice do Moravan 1,5 km Z od obce  
nejbližší obec: Moravany u Ronova, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'1.59"N, 15°33'36.69"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002-05-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7062265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Červenice; Vrtěšice: zaniklý hrad Červenice na lesnatém ostrohu nad meandrem potoka Váhanka V od obce,  
souřadnice: 49°48'43.16"N, 15°30'43.01"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2009-09-30  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12006231

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravany, rybník Moravanský 500m J obce  
souřadnice: 49°50'27.93"N, 15°32'35.93"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1989-08-01  
náleze: František Černošous  
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13117477

**6159d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: NPL 49. Chuchelská stráž: opuková stráž s teplomilnými travinnými společenstvy S Chuchle u Seče.  
nejbližší obec: Chuchle u Seče, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°48'29.00"N, 15°37'38.00"E  
nadmořská výška: 380-425 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-10-14  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8354035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Oheb  
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'56.44"N, 15°39'14.52"E, ± 1001m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Cévnaté rostliny a formace SPR Oheb. Inventarizace.. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6686268

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Běstvina, rybník na V okraji obce S silnice  
souřadnice: 49°50'0.40"N, 15°36'29.73"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1988-10-12  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10321552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Seč, Oheb  
souřadnice: 49°50'0.35"N, 15°39'15.89"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-05-22  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1985): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10321446

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Oheb  
souřadnice: 49°50'5.54"N, 15°39'7.61"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1977-07-27  
nálezc: Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (1977): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11142295

#### **6160a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Seč\_2410172  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'2.92"N, 15°40'14.63"E, ± 74m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2007-10-08  
nálezc: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0241. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5292975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0100\_134221\_28\_K3  
nejbližší obec: Vápenný Podol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'12.91"N, 15°40'12.72"E, ± 40m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003-08  
nálezc: Michael Hošek  
pramen: Michael Hošek. e0100: e0100. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3868974

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápenný Podol  
souřadnice: 49°53'26.25"N, 15°40'16.92"E, ± 89m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2012-06-01  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2479 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10656485

### 6160b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Chrudim, Slavická obora, příkop u silnice Slavice - Trpišov, u myslivny, cca 0,5 km V od obce Slavice  
nejbližší obec: Licibořice-Slavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'56.37"N, 15°47'16.74"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1984-07-04  
náleze: L. Ducháčková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579365

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: K 15. Šiškovice (Zitko 1887, Neuhäusl R.1951,1954, Neuhäuslovi R.a Z. 1974)  
nejbližší obec: Šiškovice, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
poznámka: cf.  
ID: 9077963

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: K.2. Křižanovice (Hadač E.1938, Neuhäusl R.1951, Neuhäuslovi R.a Z. 1974, Faltys V.1982)  
nejbližší obec: Křižanovice, okres Chrudim  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
poznámka: cf.  
ID: 9077526

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: K.57. Nasavrky: údolí Chrudimky od obce k Práčovu  
nejbližší obec: Nasavrky, 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: 9078972

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: K.69. Šiškovice: pole a meze 0,3 km SV obce  
nejbližší obec: Šiškovice, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1992  
náleze: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9079807

### 6160c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /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  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7983923

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lipka  
souřadnice: 49°48'24.43"N, 15°43'34.01"E, ± 1459m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-06-03  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10381106

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Bradlo  
souřadnice: 49°48'27.58"N, 15°43'5.77"E, ± 1472m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2011-06-01  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2349 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10380003

#### 6161a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: L.5. Vížky a okolí  
nejbližší obec: Vížky, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1973  
nálezc: Robert Neuhäusl  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9080124

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nasavrky, Smrček, JJZ od Horky (pod železnicí)  
souřadnice: 49°52'41.00"N, 15°54'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1998-07-15  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 105236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0105\_134224\_249\_L3.1  
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'46.42"N, 15°54'26.64"E, ± 211m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Filip Kolář  
pramen: Filip Kolář. e0105: e0105. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3870239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bitovánky, Dubohabřina ve svahu SZ od rybníka Popluže J obce  
nejbližší obec: Žumberk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'58.23"N, 15°52'9.43"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2008-07-09  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6627401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žumberk; Žumberk: stejnojmenná zřícenina hradu na ostrohu nad potokem Ležák při západním okraji obce,  
souřadnice: 49°52'17.72"N, 15°51'23.36"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2005  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11991311

#### 6161b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: ve vlhkých křovinách na levém břehu potoka Žejbro pod Vrbatovým Kostelcem  
nejbližší obec: Vrbatův Kostelec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'36.36"N, 15°56'6.55"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1940-07-19  
náleze: M. Pulchart  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbPRC  
ID: 13578394

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /26/ Podlažice: lužní les 200 m SV od přírodního divadla asi 400 m S až SSV od středu hráze Horeckého rybníka  
nejbližší obec: Podlažice, okres Chrudim  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1987  
náleze: Jaroslav Rydlo; Holubová  
pramen: Rydlo J. (1989): Poznámky k rozšíření a ekologii některých druhů rodu *Epipactis*. - Muz. a Součas., ser. natur. 3: 5-33.  
herbář: ROZ  
projekt: FLDOK  
poznámka: listnaté lesy, hojně  
ID: 9000750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: niva Žejbra, Podlažice, 200 m SV od přír. divadla, 400m S až SSV od středu hráze Horeckého rybníka  
souřadnice: 49°53'41.00"N, 15°56'37.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1987-08-30  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1989): Poznámky k rozšíření a ekologii některých druhů rodu *Epipactis*. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 3: 5-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 2081588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Železné hory, údolí potoka Žejbro "U vany", 1/2 km JJZ od obce Chacholice  
souřadnice: 49°52'46.00"N, 15°56'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-07-02  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.  
projekt: ČNFD  
ID: 2686716

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Smrček, u Černé skály  
souřadnice: 49°51'52.00"N, 15°56'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1957-08-08  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3B2  
ID: 117792

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podlažice, rybník Kotrček na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Podlažice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'27.75"N, 15°56'46.92"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2012-06-15  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7850592

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Příbylov, dno údolí mezi kaplí sv. Anny a ústím údolí V Příbylova  
nejbližší obec: Nová Ves u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'57.44"N, 15°59'25.85"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-13  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Jan Kirschner. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7080647

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bělá, opukové stráně mezi Bělou a Hroubovicemi  
nejbližší obec: Bělá, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'31.09"N, 15°59'45.75"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1988-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6776150

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podskála, údolí potoka Žejbro z Vrbatova Kostelce do Skály  
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'49.60"N, 15°56'12.60"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1988-07-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6775667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Anenské údolí  
souřadnice: 49°51'35.62"N, 15°59'28.72"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2010-07-19  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: juv.; L5.3  
ID: 11167039



### 6161c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Ř.78. Ležáky: strážky a rybník s přilehlými loukami 0,5 km V obce  
nejbližší obec: Ležáky  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1991  
náleze: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9089554

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0143\_134403\_360\_K3  
nejbližší obec: Švihov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'42.94"N, 15°50'18.53"E, ± 36m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004-05  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0143: e0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3881220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bratroňov, polní rybník mezi Bratroňovem a Krupínem  
souřadnice: 49°50'21.75"N, 15°50'30.46"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1989-07-01  
náleze: František Černošous  
pramen: Černošous František (1989): terénní průzkum rybníků východních Čech  
projekt: NDOP  
ID: 13116829

### 6161d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Holetín\_9580353  
nejbližší obec: Dolní Holetín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'22.10"N, 15°55'10.09"E, ± 70m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-10-19  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0958. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5994272

### 6162a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luže - zahrada  
nejbližší obec: Luže, okres Chrudim  
souřadnice: 49°53'36.29"N, 16°1'42.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1941-06-24  
náleze: Karlík  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579371

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 2.6162a, Střemošice: PR Střemošická stráž, od Poklony směrem na severozápad, 400-445 m n. m., V. Faltys & V. Samková,  
20. 5. 2002.  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Věra Samková; Vladimír Faltys  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9815252

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Pravý břeh řek Novohradky, asi 300 m proti proudu od mostu v obci Doly (část) - mohutný meandr

souřadnice: 49°52'37.00"N, 16°3'29.00"E, ± 250m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-26

nálezce: J. Rusňák

pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes.

Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.

projekt: ČNFD

ID: 2462278

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Bílý Kůň, olšina v nivě Novohradky 400 m J obce

nejbližší obec: Střemošice, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'41.79"N, 16°3'58.87"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2011-05-16

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7297995

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Údolí Novohradky

nejbližší obec: Doly, okres Chrudim

souřadnice: 49°52'36.04"N, 16°3'38.44"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999-07-26

nálezce: Josef Rusňák

pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.

projekt: NDOP

ID: 6522864

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Bílý Kůň, opuková stráň S silnice mezi Bílým Koněm a údolím Doubravického potoka, EL Ptačí nožka

souřadnice: 49°53'0.40"N, 16°4'23.62"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2015-06-08

nálezce: H. Faltysová

pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum

projekt: NDOP

ID: 13119821

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Štěpánov, okraj lesa SV obce

souřadnice: 49°52'49.24"N, 16°1'36.92"E

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1970

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1970): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11138006

#### 6162b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: na stráni lesní, Hůry, za Libecinou

nejbližší obec: Libecina, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°52'58.37"N, 16°7'5.62"E, ± 5000m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1910-09-26

nálezce: J. Obdržálek

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Střemošice, strážka pod lesem cca 2 km JV od obce  
souřadnice: 49°52'55.00"N, 16°5'10.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1995-09-18  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2862951

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Příluka\_2370115  
nejbližší obec: Příluka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'28.81"N, 16°9'34.31"E, ± 36m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-14  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5288431

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Příluka\_2370092  
nejbližší obec: Příluka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'49.50"N, 16°8'50.17"E, ± 78m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-14  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5288240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mokrá Lhota\_2370095  
nejbližší obec: Mokrá Lhota, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°51'40.82"N, 16°8'18.42"E, ± 171m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-13  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5288271

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Střemošice, Střemošická stráž, okraj lesa ve východní části  
nejbližší obec: Řepníky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'10.63"N, 16°5'6.58"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002-06-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření: Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7054736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Novohradky mezi Rabouní a hostincem Polanka  
nejbližší obec: Leština, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'24.06"N, 16°6'8.76"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1988-08-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terenní nálezy. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6777005

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zádolí, , Stříhanov, okraj lesa a pole Z silnice J obce,  
souřadnice: 49°53'55.74"N, 16°7'45.97"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12188300

#### 6162c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolívka, revitalizovaný rybník Vodárník 700 m V obce  
nejbližší obec: Předhradí u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'39.92"N, 16°1'29.78"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2011-04-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7297754

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Předhradí, při silnici mezi Doly a Předhradím na rozhraní kvadrantů  
souřadnice: 49°50'58.63"N, 16°2'19.42"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1981-08-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11139257

#### 6162d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: T.5. Zderaz: les Pivnice (Pulchart 1942,1944)  
nejbližší obec: Zderaz, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091216

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: T.9. Bor u Skutče: mezi obcí a Novými Hrady  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1941  
náleze: Emil Hadač  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9091294

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Proseč, PR Maštale, chatová osada na Borkách  
nejbližší obec: Bor u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'41.44"N, 16°7'54.97"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-10-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6766838

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Hrady, PR Maštale, po silniče od Novohradky do Dudychova  
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°50'47.86"N, 16°7'58.94"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2007-10-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6766477

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Hrady, PR Maštale, po silnici od Polanky k Novým Hradům  
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°50'56.46"N, 16°7'55.27"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-10-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6766368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Střítež, PP Střítežská rokle JV obce  
nejbližší obec: Střítež u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'56.65"N, 16°5'34.59"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-10-25  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7060152

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budislav, Prostřední rybník, horní část  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'2.55"N, 16°9'36.05"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2005-07-28  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7055566

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Hrady u Skutče: silnice do osady Dudychov  
nejbližší obec: Nové Hrady u Skutče, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°50'50.75"N, 16°7'58.08"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2005-10-28  
náleze: Jiří Košnar; Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar. Monitoring cévnatých rostlin. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7265899

### **6163a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nová Sídla u Litomyšle, fragment degradované slatinné louky v okolí prameniště pod hájem Chlumek  
souřadnice: 49°53'15.00"N, 16°14'13.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-06-12  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515641

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řídký, sad a dubohabřina na S okraji obce  
souřadnice: 49°53'47.81"N, 16°14'23.85"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2015-05-13  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13119111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Sídla, les Chlumeček SV obce,  
souřadnice: 49°53'14.89"N, 16°14'35.98"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12193193

### 6163b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Litomyšl, Litomyšl - Nedošín, Nedošínský háj, lesní okraje  
nejbližší obec: Tržek, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'59.62"N, 16°16'3.93"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1958-07-14  
náleze: V. Horák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578307

lokalita: okr. Litomyšl, v Nedošínském háji  
nejbližší obec: Tržek, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'58.98"N, 16°16'3.39"E, ± 400m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1941-06-15  
náleze: Václav Jirásek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578499

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: v zámecké zahradě v Litomyšli  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'26.71"N, 16°18'46.57"E, ± 100m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1909-06-20  
náleze: J. Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578528

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: bažantnice nedošínská  
nejbližší obec: Tržek, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'59.57"N, 16°16'3.88"E, ± 400m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1908-06  
náleze: J. Obdržálek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578529

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litomyšlsko, Nedošínský háj, lesní okraje  
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'59.58"N, 16°16'4.43"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1958-07-14  
náleze: V. Horák  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trstěnická tabule, Bachufer am N-Rand des Waldes Nedošínský háj 3 km NW von Litomyšl  
souřadnice: 49°53'7.00"N, 16°16'10.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1977-07-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083350

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Nedošínský háj, Z okraj obce Nedošín SZ Litomyše, okr. Svitavy  
souřadnice: 49°52'57.00"N, 16°16'2.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1977-04-07  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Nováková H. (1977): Státní přírodní rezervace "Nedošínský háj". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2269334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trstěnická tabule, Bachufer am S-Rand des Waldes Nedošínský háj 3 km WNW von Litomyšl  
souřadnice: 49°52'58.00"N, 16°16'3.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1976-06-16  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0122\_143125\_86\_K3  
nejbližší obec: Kornice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'28.68"N, 16°17'43.15"E, ± 66m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3967392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0122\_143125\_82\_L2.2B  
nejbližší obec: Kornice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'25.76"N, 16°17'26.74"E, ± 325m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2004  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Alžběta Čejková. e0122: e0122. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3967362

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0113\_143401\_35\_K3  
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'24.66"N, 16°19'45.23"E, ± 40m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
nálezc: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Nedošínský háj  
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'51.13"N, 16°15'52.74"E, ± 720m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1977  
nálezc: Helena Nováková  
pramen: Nováková H. Nedošínský háj - Závěr. zpráva o inv. průzk. vegetačního krytu.. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6734841

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Nedošínský háj  
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'51.13"N, 16°15'52.74"E, ± 720m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1976  
nálezc: Zuzana Wagnerová  
pramen: Nováková H. Nedošínský háj - Závěr. zpráva o inv. průzk. vegetačního krytu.. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6686700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Benátky, pole a stráně a remízky V od kostela v obci,  
souřadnice: 49°51'14.21"N, 16°19'49.42"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-06-08  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12200689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litomyšl, rezervace Nedošínský háj,  
souřadnice: 49°53'2.33"N, 16°16'11.89"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12195318

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litomyšl, údolí Bažantnice SZ Osické pily,  
souřadnice: 49°51'53.75"N, 16°17'16.20"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12200488



### 6163c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Desná, lesní světlina na levém svahu údolí Desné 0,6 km SV od kaple v obci  
souřadnice: 49°48'40.30"N, 16°13'50.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2008-06-12  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.  
projekt: ČNFD  
ID: 1267958

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chotěnov, suchá stráž 2 km J obce  
souřadnice: 49°48'58.67"N, 16°11'22.26"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2015-05-13  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13119005

### 6163d

lokality: okr. Svitavy, Čistá, v údolí potoka u blízkosti obce  
nejbližší obec: Čistá, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'38.00"N, 16°19'43.24"E, ± 1000m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1960-09-17  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Újezd u Litomyšle\_2350074  
nejbližší obec: Dolní Újezd u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'37.96"N, 16°16'1.09"E, ± 83m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-05-08  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5285096

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Újezd u Litomyšle\_2350086  
nejbližší obec: Dolní Újezd u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'55.09"N, 16°16'18.26"E, ± 49m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-05-26  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5285269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Osík\_2350101  
nejbližší obec: Osík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'10.46"N, 16°17'0.38"E, ± 40m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-26  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0235. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5285483

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čistá u Litomyšle\_2290015  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'7.64"N, 16°19'5.45"E, ± 52m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-10-21  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5280821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čistá u Litomyšle\_2280108  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'10.68"N, 16°19'47.57"E, ± 43m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-11-01  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5280536

#### 6164a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Ústí nad Orlicí, Kozlov, údolí k Člupku  
nejbližší obec: Kozlov, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'12.83"N, 16°24'9.72"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1969-08-29  
nálezc: L. Bureš; Z. Burešová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578188

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Benátky u Litomyšle\_2280029  
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'25.85"N, 16°20'20.94"E, ± 41m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-10-31  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5280027

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Benátky u Litomyšle\_2280030  
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'24.95"N, 16°19'54.48"E, ± 76m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-10-31  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5280035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0113\_143401\_86\_K3  
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'31.14"N, 16°22'32.99"E, ± 47m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981882

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0113\_143401\_92\_K3  
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'44.53"N, 16°22'35.80"E, ± 39m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0113\_143221\_110\_L4  
nejbližší obec: Pazucha, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'51.28"N, 16°21'43.78"E, ± 135m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0113\_143401\_10\_L3.1  
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'46.87"N, 16°20'51.58"E, ± 485m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981589

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0113\_143401\_32\_K3  
nejbližší obec: Benátky u Litomyše, okres Svitavy  
souřadnice: 49°51'25.99"N, 16°20'21.26"E, ± 207m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003  
náleze: Marek Daniel  
pramen: Marek Daniel. e0113: e0113. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981672

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strakov  
souřadnice: 49°52'0.88"N, 16°22'24.35"E, ± 111m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10613990

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strakov  
souřadnice: 49°52'0.88"N, 16°22'24.35"E, ± 111m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10613975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakov  
souřadnice: 49°51'44.50"N, 16°22'35.23"E, ± 35m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10613747

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakov  
souřadnice: 49°51'58.97"N, 16°22'14.55"E, ± 158m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10593678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakov  
souřadnice: 49°52'5.44"N, 16°22'0.39"E, ± 91m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-17  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10586292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pazucha  
souřadnice: 49°52'27.32"N, 16°21'38.98"E, ± 103m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2012-05-17  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 10586192

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pazucha  
souřadnice: 49°52'12.88"N, 16°22'13.72"E, ± 634m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-17  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10586107

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakov, údolí potoka v lese mezi obcí a Zlatou Studánkou,  
souřadnice: 49°51'47.48"N, 16°24'4.80"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12204083

#### 6164b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 9. Suchý svah s JV exp. při okraji lesního výběžku na P břehu Třebovky, 300 m před Rybníkem  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240098

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0117\_143223\_243\_S1.1  
nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'52.72"N, 16°29'0.82"E, ± 9m  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Čiháková  
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973893

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebovice, les nad starým lomem Z od silnice mezi Třebovicemi a Rybníkem  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'26.85"N, 16°29'15.57"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2007-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6764840

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rybník, údolí Třebovky "V podkově" mezi Rybníkem a Třebovicemi  
souřadnice: 49°52'38.29"N, 16°29'2.81"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1984-05-15  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11143748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozlov, lesní údolí SZ obce po zelené značce ke Sv. Marii,  
souřadnice: 49°53'34.31"N, 16°24'59.21"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12202515

#### 6164c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čistá u Litomyšle\_2280103  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'8.52"N, 16°20'40.85"E, ± 48m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-02  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5280494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čistá u Litomyšle\_2280116  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'33.22"N, 16°20'35.74"E, ± 33m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-09-02  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5280579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čistá u Litomyšle\_2290053  
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'13.30"N, 16°19'57.22"E, ± 22m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2007-10-30  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0229. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5281125

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čistá, suchý trávník v údolí potoka Od Háje  
souřadnice: 49°48'27.62"N, 16°21'15.86"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2015-09-21  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13120663

#### **6164d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opatov, na hrázi Nového rybníka SV obce  
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'27.75"N, 16°29'32.72"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2006-05-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7061708

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opatov v Čechách  
souřadnice: 49°49'0.42"N, 16°28'22.62"E, ± 167m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2012-06-07  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2253 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10684007

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebovice, hráz rybníka Nový u Semanína  
souřadnice: 49°50'27.67"N, 16°29'35.15"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 1989-09-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11144880

### 6165a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 136. Hřebečovská vrchovina: Damníkovi: J okraj lesa u Damníkovi hájovny, SZ obce  
nejbližší obec: Damníkovi, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1970-07-06  
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: 9034210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0117\_143223\_199\_K3  
nejbližší obec: Damníkovi, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°52'57.40"N, 16°31'41.05"E, ± 147m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Kateřina Čiháková  
pramen: Kateřina Čiháková. e0117: e0117. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3973923

### 6165b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1 km SZ od S okraje Rychnova  
souřadnice: 49°51'20.00"N, 16°38'25.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-22  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2003769

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žichlínek, při žel. trati mezi Žichlínekem a přejezdem silnice směr Rudoltice  
souřadnice: 49°52'0.30"N, 16°38'29.24"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1989  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11144291

### 6165c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.3.sním.2.lok.58. Moravská Třebová a okolí: Dětrichov u Svitav: sněženy a árony, 400m SZ od kóty Uboudy. Křovinatá stráň V expozice. Mozaiky, křoviny, nálety dřevin a obtíž. určené společenstva, fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. těže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Dětrichov u Svitav, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'23.00"N, 16°31'19.00"E  
nadmořská výška: 494 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2005-07-12  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8390914

**6165d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladějov, PR Pod skalou, starý lom v západní části  
nejbližší obec: Mladějov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'13.30"N, 16°35'5.13"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2010-10-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7020887

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rychnov na Moravě, výslunná stráň zarostlá křovinami východně obce, na Strážném kopci (VKP 8)  
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'51.51"N, 16°38'58.01"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2001-07-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7003126

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladějov, rezervace Pod skalou J kóty 609 JJZ obce  
souřadnice: 49°48'22.28"N, 16°35'3.44"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1985-05-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1985): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11144088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladějov, rezervace Pod skalou J kóty 609 JJZ obce  
souřadnice: 49°48'16.16"N, 16°35'7.64"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1978  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11140759

**6166a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 364. U potoka Tatenička 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: 9027811

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 383. Hanušovická vrchovina: Tatenice, okolí křižovatky silnic Tatenice - Hoštejn - Dolní Hynčína, V obce  
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
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: 9040722



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: les pod silnicí 500 m V od Tatenic  
souřadnice: 49°51'40.00"N, 16°42'30.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-07-19  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2003245

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zábřežská vrchovina, Koruna , Údolí Ospitského potoka a svahy do ú.O.p. východně od Koruny  
datum: 1985-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8599905

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Českomoravské meziohří-Lanškrounská kotlina. Krasíkov, Třebovárov.Ostřicové louky i sušší louky mezi ž. st. Krasíkov a Třebovárovem. Rybníky a svahy u Třebovárova , lesy  
datum: 1979-06-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koruna, svah lesa na silnici údolím Ospitského potoka od osady Popelák k rybníku na potoce  
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'18.00"N, 16°44'24.60"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2009-04-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6934523

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tatenice, při silnici od odbočky na Hynčinu ca 1,5km směr Tatenice v údolí Mor.Sázavy  
souřadnice: 49°51'58.54"N, 16°44'46.34"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1987-07-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11149556

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebářov, okolí nádraží Krasíkov  
souřadnice: 49°50'58.81"N, 16°41'35.04"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1984  
náleze: Helena Nováková  
pramen: Helena Nováková RNDr. (1984): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11142049

**6166b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7. Česká Třebová: J svahy vrchu Homole u Hoštejna  
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9277916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu  
datum: 1977  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600199

**6166c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 421. Údolí 1,5 km JV Třebořova  
nejbližší obec: Třebořov, 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: 9028316

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 413. U silnice Třebořov-Koruna  
nejbližší obec: Třebořov, 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: 9028218

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 243. Lanškrounská kotlina: Koruna: les VJV obce  
nejbližší obec: Koruna, okres Svitavy  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-06  
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: 9037858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrušov, niva Ospitského potoka na SV konci obce, návrh stavby rybníka  
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'7.40"N, 16°44'39.72"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2009-04-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6934397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebářov, Prostřední rybník J od nádraží Krasíkov  
nejbližší obec: Třebářov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°50'46.03"N, 16°41'18.31"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2001-08-15  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7000789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrušov, okraje lesa, louka a bývalý lom na V úpatí kóty 514 (VKP 251)  
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'10.40"N, 16°44'27.12"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2001-08-08  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7000567

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebářov - údolí Ospického potoka V obce na hranicích okr. Svitavy a Šumperk  
nejbližší obec: Hynčina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'11.32"N, 16°44'14.13"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1992-06-02  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6976019

#### **6167a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Zábřeh. Údolí pot. Nemilky u Nemile. Rybník v Zábřehu.  
datum: 1978-08-20  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600534

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Úvozy, svahy, louky a okraje lesů mezi Zábřehem, Skaličkou, Ráječkem a Rájcem. Potok V od Rájce.  
datum: 1977-10-16  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8600663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0200\_144123\_432\_K3  
nejbližší obec: Nemile, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'55.88"N, 16°50'31.88"E, ± 103m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4015894

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrch Klárinka u Zábřeha  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'4.74"N, 16°50'28.17"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Klárinka (401 m n.m.) - suchý kopeček západně od Zábřeha. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.09.1990 - 23.05.1992  
ID: 7195766

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Moravské Sázavy u Zábřeha  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'12.54"N, 16°51'27.85"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990-04-30  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Moravské Sázavy západně za Zábřehem k Lupěnému (jarní aspekt). 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7200373

### 6167b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0144\_144124\_10\_K3  
nejbližší obec: Postřelmov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'44.63"N, 16°55'40.40"E, ± 126m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002  
náleze: Irena Vágnerová  
pramen: Irena Vágnerová. m0144: m0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4016706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Louky u Lesnice  
nejbližší obec: Kolšov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'27.70"N, 16°57'9.63"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1991-09-09  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lučiny na Markovici (475 m n.m.) SV nad Lesnicí u Zábřeha. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7195011

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vitošovský vápenec I.  
nejbližší obec: Hrabová u Dubicka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'47.73"N, 16°56'33.48"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vitošovský vápenec (opravil 20.3.2000 Č. Deyl). 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.04.1971 - 17.05.1992  
ID: 7202229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vitošovský vápenec II.  
nejbližší obec: Hrabová u Dubicka, okres Šumperk  
souřadnice: 49°51'22.19"N, 16°56'55.44"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vitošovský vápenec (opravil 20.3.2000 Č. Deyl). 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 18.04.1971 - 14.07.1991  
ID: 7201906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Trlina I.  
nejbližší obec: Leština u Zábřeha, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'21.16"N, 16°56'29.33"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Trlina (524 m n.m.) východně od Zábřeha. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 18.04.1971 - 26.09.1990  
ID: 7200901

#### 6167c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Bušínovského potoka  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 11.11.1984 - 13.05.1990  
ID: 7196838

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Bušínovského potoka  
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1984  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 11.11.1984 - 13.05.1990  
ID: 7199148

#### 6167d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: lužní les 1,1 km J od Dubicka (Zábřežsko-Uničovský úval)  
souřadnice: 49°49'5.00"N, 16°57'28.00"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1988-06-15  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1990): Poznámky k flóře a vegetaci Olomoucka. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 23-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 2172285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hornomoravský úval, 1,5 km N von Třeština, 4 km NO von Mohelnice  
souřadnice: 49°48'31.00"N, 16°57'48.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1977-08-22  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.  
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2082375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubicko\_9780030  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'7.28"N, 16°58'23.02"E, ± 104m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-06-03  
náleze: Ladislava Paštová  
pramen: Paštová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0978. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6008831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Listnaté lesy mezi Dubickem a Třeštinou  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'43.68"N, 16°57'43.58"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1979  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy v nížině mezi Dubickem a Třeštinou. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.04.1979 - 26.08.1990  
ID: 7199873

#### 6168a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0193\_144221\_200\_K3  
nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°52'49.51"N, 17°3'20.34"E, ± 212m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4022077

#### 6168b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Břevenec, od V okraje obce směrem po žluté turistické značce k okraji lesa na ZJZ svahu Křížového vrchu (589 m)  
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°51'26.70"N, 17°9'33.30"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320-390 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-15  
náleze: Petr Petřík  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13479646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Nizkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí  
datum: 1980-09  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601723

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Dol. Libina - svahy, vys. meze: Horka 362, Špičák 358, Šumvaldská horka 331 m n. m.  
datum: 1976-09-26  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602007

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: HC Janovice II, polesí Oskava, 51 b  
souřadnice: 49°52'6.00"N, 17°7'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1958-07-22  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 933129

### 6168c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Troubelice - Lipinka - Veleboř, lesy, louky a skalky  
datum: 1979-09-02  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602056

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0178\_144406\_36\_L3.1  
nejbližší obec: Klopina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'29.64"N, 17°0'13.82"E, ± 108m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4039554

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0178\_144406\_261\_K3  
nejbližší obec: Pískov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'16.18"N, 17°3'40.28"E, ± 154m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4040221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Severní chlum nad Policí  
nejbližší obec: Klopina, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'17.70"N, 17°0'15.42"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-05-07  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Chlum nad Policí a nad Rohelnicí sev. od silnice na Klopinu (Jarní aspekt). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7205612

**6169a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.  
datum: 1983-09-11  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602925

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Ruda, louky v okolí a na Křížovém vrchu 589 m  
datum: 1980-08-17  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603075

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ruda u Rýmařova  
souřadnice: 49°51'38.83"N, 17°11'26.18"E, ± 22m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-06-28  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2289 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12737016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ruda u Rýmařova; Úzké mezernaté linie keřů lemující vegetaci listnáčů na mezích, případně tvořící příměs porostů na mezi.  
souřadnice: 49°51'45.21"N, 17°10'21.58"E, ± 492m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-22  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12542620

**6169c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dlouhá Loučka, osada Valšův Důl od autobusové točny u soutoku Oskavy a Huntavy po poslední skupinu domů 1 km S(–SSZ) od točny  
nejbližší obec: Křivá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'26.00"N, 17°12'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300-340 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482707

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Uničov, Paseka. Vápenc.skalky u lomů, lesy a pole 1,5 km S obce.  
datum: 1975-09-07  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603407



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku mezi obcemi Dlouhá Loučka-Křivá, Valšovský Důl-Sovinec - sanatorium Paseka  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 0\_opravy\_144409\_387\_K3  
nejbližší obec: Křivá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'56.21"N, 17°11'58.96"E, ± 199m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2000  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4040502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křivá; Vysoké křoviny, vtroušeny stromy, propásáno dobyt看em.  
souřadnice: 49°49'55.11"N, 17°11'55.09"E, ± 302m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-23  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12544427

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plinkout; Meze s porosty listnatých dřevin lemované úzkou linií křovin.  
souřadnice: 49°50'34.24"N, 17°10'9.88"E, ± 260m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2014-09-24  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12544191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plinkout; Meze s porosty listnatých dřevin lemované úzkou linií křovin.  
souřadnice: 49°50'40.51"N, 17°10'1.66"E, ± 200m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2014-09-24  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2263 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12544681

#### 6170d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 27. Železník (655) u Čabové  
nejbližší obec: Čabová, okres Olomouc  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8705340

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 62. hřeben mezi Mor. Berounem a Čabovou  
nejbližší obec: Mor. Beroun  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8705679

#### 6171a

lokalita: Roudno, zarostlá kamenice na S svahu vrchu Velký Roudný, asi 800 m V od kostela v obci  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'45.49"N, 17°31'27.43"E, ± 50m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2019-06-22  
náleze: M. Dančák  
pramen: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13791290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký Roudný  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'22.66"N, 17°31'22.61"E, ± 587m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-10  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6537918

#### 6171b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 8717485

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 348. Moravská Harta: údolí Moravice 0,5 km J obce (podél cesty na P břehu)  
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'45.00"N, 17°35'43.00"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 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: 9471663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Deštné\_2600044  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°53'13.02"N, 17°39'50.58"E, ± 17m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-07-06  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312595

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0241\_153125\_192\_K3  
nejbližší obec: Hořejší Kunčice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'45.88"N, 17°38'24.18"E, ± 57m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-07  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070587

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0241\_153125\_28\_K3  
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'42.90"N, 17°38'51.18"E, ± 197m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-07  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0241: t0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4070878

#### 6172a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotka u Litultovic\_2600311  
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava  
souřadnice: 49°52'40.19"N, 17°42'52.92"E, ± 52m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-01  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5314590

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Deštné\_2600063  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°52'45.84"N, 17°40'49.22"E, ± 25m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-28  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5312752

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotka u Litultovic\_2610065  
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava  
souřadnice: 49°53'4.52"N, 17°44'47.69"E, ± 71m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-08-24  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5315341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litultovice\_2610084  
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'17.63"N, 17°44'49.88"E, ± 198m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5315606

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Deštné\_2600142  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°53'17.84"N, 17°41'26.12"E, ± 19m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-08-10  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5313254

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotka u Litultovic\_2600302  
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava  
souřadnice: 49°52'37.34"N, 17°43'1.31"E, ± 47m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-26  
nálezce: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5314549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153401\_157\_K3  
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava  
souřadnice: 49°52'40.98"N, 17°43'0.34"E, ± 88m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4092916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153401\_156\_K3  
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava  
souřadnice: 49°52'40.51"N, 17°42'58.54"E, ± 117m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4092910

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153222\_112\_K3  
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava  
souřadnice: 49°52'47.42"N, 17°44'15.54"E, ± 89m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4075520

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0191\_153221\_15\_K3  
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'18.56"N, 17°42'59.11"E, ± 81m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4074919

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0191\_153221\_90\_K3  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°53'4.88"N, 17°40'57.86"E, ± 80m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4074749

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0191\_153221\_127\_K3  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°53'25.26"N, 17°40'22.33"E, ± 121m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4074664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0191\_153221\_73\_K3  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°52'57.79"N, 17°41'1.64"E, ± 201m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4074646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0191\_153221\_65\_K3  
nejbližší obec: Deštné, okres Opava  
souřadnice: 49°53'8.56"N, 17°41'6.25"E, ± 125m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4074610

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153222\_113\_K3  
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava  
souřadnice: 49°52'48.94"N, 17°44'15.79"E, ± 92m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4075517

#### 6172b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 151a. Domoradovice: odlesněné SZ svahy nad P břehem potoka Meleček  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'8.00"N, 17°48'49.00"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: 9463747

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikolajice\_2610181  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'37.02"N, 17°46'12.00"E, ± 106m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-17  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikolajice\_2610009  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'49.19"N, 17°46'52.43"E, ± 34m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-17  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5314858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litultovice\_2610104  
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'41.50"N, 17°45'36.50"E, ± 30m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-16  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5315968

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikolajice\_2610014  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'53.08"N, 17°46'57.07"E, ± 69m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-17  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5314929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikolajice\_2610168  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'35.58"N, 17°46'14.95"E, ± 84m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-17  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikolajice\_2610199  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'26.18"N, 17°47'8.92"E, ± 25m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-18  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5316625

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0278\_153403\_146\_K3  
nejbližší obec: Domoradovice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'59.60"N, 17°48'55.69"E, ± 133m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4093790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153402\_95\_K3  
nejbližší obec: Melč, okres Opava  
souřadnice: 49°51'57.74"N, 17°46'53.65"E, ± 30m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4093577

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153222\_83\_K3  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'51.64"N, 17°46'30.79"E, ± 145m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4075266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153222\_86\_K3  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'49.30"N, 17°46'52.43"E, ± 59m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4075301

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153222\_14\_K3  
nejbližší obec: Litultovice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'41.60"N, 17°45'36.50"E, ± 43m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4075477

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153402\_59\_K3  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'37.49"N, 17°46'0.16"E, ± 4m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4093235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0191\_153402\_65\_K3  
nejbližší obec: Mikolajice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'39.83"N, 17°46'8.62"E, ± 5m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2001  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0191: t0191. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.10.2001 - 25.10.2003  
ID: 4093305

#### **6172c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0242\_153406\_425\_K3  
nejbližší obec: Kružberk, okres Opava  
souřadnice: 49°49'45.88"N, 17°40'11.68"E, ± 159m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4096255



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0242\_153406\_309\_K3  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'44.06"N, 17°41'39.52"E, ± 170m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4096426

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0242\_153411\_191\_K3  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'30.42"N, 17°41'18.28"E, ± 361m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4098369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0242\_153406\_257\_K3  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'19.34"N, 17°41'3.41"E, ± 39m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4095674

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0242\_153406\_325\_K3  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'17.00"N, 17°42'12.89"E, ± 33m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4095918

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0242\_153406\_450\_K3  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'1.06"N, 17°40'21.07"E, ± 79m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4096320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0242\_153406\_307\_K3  
nejbližší obec: Staré Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'43.34"N, 17°41'30.16"E, ± 165m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4096404

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0242\_153411\_49\_K3  
nejbližší obec: Nové Těchanovice, okres Opava  
souřadnice: 49°48'7.06"N, 17°42'36.14"E, ± 115m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0242: t0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4097946

#### 6172d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vítkov, zbořeniště Dolní Vikštejn  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'11.55"N, 17°46'13.48"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1943-06-27  
náleze: Karl Krischke  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *hungaricoides*  
ID: 13578216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vítkov-Podhradí: podél silnice na Vikštejn zříc., údolí "Anina dolina" zpět do údolí Moravice - l.b. do Podhradí.  
datum: 1979-06-05  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604904

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podhradí u Vítkova  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°48'8.81"N, 17°45'26.26"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Terénní úpravy pozemku p.č. 2770 Podhradí u Vítkova". 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7295749

#### 6173a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradec u Opavy  
nejbližší obec: Hradec nad Moravicí, okres Opava  
souřadnice: 49°52'36.08"N, 17°52'35.77"E, ± 1000m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1954-07-12  
náleze: Duda; Krkavec  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pěstovaná  
ID: 13578213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 4b. Opava: les Z obce Branka  
nejbližší obec: Branka  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9289514

**6173b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (1) v lese na Přerovci u Hrabyně  
nejbližší obec: Přerovec  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1818-06  
nálezcce: Uechtritz  
pramen: Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. - Přírod. Čas. Slez. 22: 5715-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 8707708

**6173c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 8605223

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Kaluža  
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'57.91"N, 17°50'54.24"E, ± 678m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005  
nálezcce: Petr Koutecký  
pramen: Koutecký P. IP NPR Kaluža z oboru botanika. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6741321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kaluža  
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°49'58.27"N, 17°50'55.33"E, ± 669m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1993  
nálezcce: Marie Sedláčková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6360646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Kaluža  
souřadnice: 49°49'55.46"N, 17°50'32.97"E, ± 99m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014  
nálezcce: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kaluža  
projekt: NDOP  
ID: 11938711

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Kaluža  
souřadnice: 49°49'54.68"N, 17°50'32.42"E, ± 74m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014  
nálezcce: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Kaluža  
projekt: NDOP  
ID: 11938778

**6173d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabství, údolí potoka s tokem směrem St.Ves, mezi Ohradou a Slatinou, J kóty 456  
datum: 1974-06-06  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605419

**6174a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Opava, Mokré Lazce, Lhota, údolí řeky pod vrchem Hrabýňák  
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava  
souřadnice: 49°53'0.85"N, 18°2'7.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-06-20  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578218

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: okr. Opava, Mokré Lazce, nad silnicí v údolí řeky Ohrozima  
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava  
souřadnice: 49°53'0.85"N, 18°2'7.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1981-06-30  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578007

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budišovice\_2580178  
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'53.78"N, 18°2'47.11"E, ± 47m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-08-02  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5307705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Lhota u Ostravy\_2580052  
nejbližší obec: Horní Lhota u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'5.69"N, 18°3'33.23"E, ± 54m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5306830

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0116\_154301\_221\_K3  
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'47.09"N, 18°1'22.51"E, ± 78m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-05-15  
náleze: Táňa Koloničná  
pramen: Táňa Koloničná. t0116: t0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4113221

**6174b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tab.1.sním.12. Dobroslavice (6174b): les Končiny V svahy, 0,4km SV od hájenky, orient.SV.  
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'7.00"N, 18°9'43.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1998-04-17  
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.  
projekt: FLDOK  
ID: 8319044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velká Polom\_2590372  
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'14.23"N, 18°5'5.53"E, ± 92m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5311899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chabičov ve Slezsku\_2590224  
nejbližší obec: Chabičov ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°53'37.28"N, 18°5'26.84"E, ± 17m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-22  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5310738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0199\_154123\_101\_L3.2  
nejbližší obec: Dobroslavice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'22.09"N, 18°8'21.41"E, ± 31m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Eva Hettenbergerová  
pramen: Eva Hettenbergerová. t0199: t0199. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4111320

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dobroslavice; rozvolněný porost s výsadbami a nálety dřevin. Chudé E1, část spíše X12A. *Quercus*, *Cornus sanguinea*, *Prunus avium*, *Betula pendula*  
souřadnice: 49°52'38.92"N, 18°8'30.93"E, ± 529m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-08-22  
nálezce: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0735 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11879770

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozmice; remíz v poli s výsadbami a nálety dřevin. Chudé E1, část spíše X12A. *Quercus*, *Cornus sanguinea*, *Prunus avium*, *Betula pendula*  
souřadnice: 49°53'54.08"N, 18°9'26.77"E, ± 426m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-08-22  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0735 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11880449

#### 6174c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: 146. Zbyslavice: louky a křoviny na levém břehu Seziny asi 1,5 km severozápadně od kapličky v obci, 290 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°48'32.00"N, 18°3'34.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Milan Štech  
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: 9599407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslavicím a pr. přítok směr Bítov.  
datum: 1979-08  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova  
souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1979-08-23  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605875

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Lhota u Ostravy\_2580255  
nejbližší obec: Horní Lhota u Ostravy, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'47.98"N, 18°4'30.25"E, ± 94m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5308269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kyjovice ve Slezsku\_2580322  
nejbližší obec: Kyjovice ve Slezsku, okres Opava  
souřadnice: 49°50'27.92"N, 18°2'15.72"E, ± 55m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-08-05  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0258. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5308851

#### 6174d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 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 J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá datum: 1978-07-21  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606905

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poruba\_2570227  
nejbližší obec: Poruba, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'34.82"N, 18°8'11.54"E, ± 39m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-18  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5305659

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vřesina u Bílovce\_2570230  
nejbližší obec: Vřesina u Bílovce, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'37.99"N, 18°8'9.82"E, ± 55m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-18  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5305706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vřesina u Bílovce\_2570237  
nejbližší obec: Vřesina u Bílovce, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'38.57"N, 18°8'4.20"E, ± 226m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-08-18  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0257. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5305812

#### 6175a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Opava, Hlučín, vzácně na pasece ve střední části lesa na Vinné hoře  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°52'55.15"N, 18°10'49.23"E, ± 300m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1998-08-20  
nálezc: Z. Dočkalová; A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *hungaricoides*  
ID: 13579312

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Štěpán 1737  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'47.38"N, 18°11'33.39"E, ± 413m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
nálezc: Adrián Czernik  
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.19 Botanický inventarizační průzkum PR Štěpán. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7016123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlučín U vody  
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava  
souřadnice: 49°53'8.36"N, 18°10'29.93"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007  
nálezc: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Rekreační a sportovní areál pod Vinnou horou v Hlučíně, biologické hodnocení. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7063632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štěpán  
nejbližší obec: Děhylov, okres Opava  
souřadnice: 49°51'46.90"N, 18°11'33.86"E, ± 494m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1995  
nálezc: Zdenka Prymusová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6504550

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Děhylov; porosty vrb podél cesty, ruderalizované bylinné patro, místy spíše X12  
souřadnice: 49°52'46.95"N, 18°10'17.33"E, ± 69m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-06-27  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11916155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Martinov ve Slezsku; porosty vrb podél kanálu, ruderalizované bylinné patro, místy spíše X12  
souřadnice: 49°51'37.00"N, 18°11'2.30"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-06-27  
nálezc: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 11916161

#### **6175b**

lokalita: Vrbice, železniční nádraží  
nejbližší obec: Bohumín, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'53.00"N, 18°19'20.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
nálezc: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705469



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrušov: 60 ha areál bývalých Moravských chemických závodů v Hrušově, krom dvou komínů srovnán se zemí  
nejbližší obec: Hrušov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°51'46.44"N, 18°17'51.04"E, ± 900m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-30  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165580

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Přívoz: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°52'31"N, 18°18'41"E (býv. zastávka Ostrava-Hrušov) po – na jihozápadě 49°50'52"N, 18°15'35"E (mimoúrovňové křížení s rychlostní silnicí R56) a na jihu po 49°49'23"N, 18°17'18"E (klenutí nad řeko  
nejbližší obec: Přívoz, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°52'5.77"N, 18°17'51.31"E, ± 900m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10159240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC-706000,LČR - LS Šenov,124Ha11,kú Petřkovice u Ostravy,Landek  
souřadnice: 49°52'18.00"N, 18°16'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991  
náleze: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V terennim zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).  
ID: 882980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Landek  
souřadnice: 49°52'16.98"N, 18°16'9.86"E, ± 1046m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014  
náleze: Adrián Czerník; Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czerník (2014): Inventarizační průzkum botanický NPP Landek  
projekt: NDOP  
ID: 12082025

### 6175c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mariánské Hory: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°50'52"N, 18°15'34"E (křížení s R56) po 49°49'31"N, 18°12'43"E (Ostrava-Svinov). V polích 6175cbc, 6175cbd, 6175cbb, 6175daa.  
nejbližší obec: Mariánské Hory, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'33.00"N, 18°14'56.00"E, ± 900m  
nadmořská výška: 207 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158670

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /6/ dubový háj na JV břehu Vrben- ského rybníka, patřící do skupiny rybníku u Ostravy-Svinova, leží- cích při trati Ost  
nejbližší obec: Ostrava-Svinov  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1950-07  
pramen: Slavoňovský F. (1951): Vegetační poměry rybníků paskovských a svinovských. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 12: 33-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 8718896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Porubka  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°48'51.12"N, 18°12'41.75"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2009  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D. Sanace LB hráze na Odře biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7058546

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: PP Turkov  
nejbližší obec: Martinov ve Slezsku, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'34.57"N, 18°11'24.23"E, ± 475m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan, Mandák Martin. Přírodní památka Turkov -inventarizační průzkum botanický a ornitologický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6622149

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: PP Turkov  
nejbližší obec: Martinov ve Slezsku, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'34.57"N, 18°11'24.23"E, ± 475m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007  
náleze: Milan Žárník  
pramen: Žárník Milan, Mandák Martin. Přírodní památka Turkov -inventarizační průzkum botanický a ornitologický. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6622148

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: PP Turkov  
nejbližší obec: Třebovice ve Slezsku, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°50'34.12"N, 18°11'24.53"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1996  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Přírodní památka Turkov. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6293415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Rezavka  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'59.43"N, 18°12'15.65"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1996  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. NZCHU Rezavka. Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu botanického podle metodiky SÚPOP 1987.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6295422

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Třebovice ve Slezsku; porosty vrb podél odkaliště, Dm *Salix fragilis*, zarůstá *Acer pseud.*, *Tilia cord.*, místy *Alnus glut.*, *Rubus sp.*, *Reynoutria jap.*, vodoteč vyschlá, chybí dg druhy, místy spíše X12A.

souřadnice: 49°49'52.50"N, 18°12'1.32"E, ± 180m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013-06-27

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2177 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11916301

#### 6175d

lokalita: Ostrava-Vítkovice, železniční nádraží, Dolní oblasti Vítkovic

nejbližší obec: Ostrava-Vítkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'58.00"N, 18°17'12.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2016

nálezce: David Hlisenikový

pramen: Hlisenikový D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13709493

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: Vítkovice: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°48'03"N, 18°17'39"E (rozběh tratí od areálu Nové huti) až po 49°47'46"N, 18°12'18"E (rozběh tratí na Polanku a Svinov). V polích 6175dcc, dcd, 6275abb, aab, aba, baa.

nejbližší obec: Vítkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'11.00"N, 18°15'60.00"E, ± 9000m

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2013

nálezce: David Hlisenikový

pramen: Hlisenikový D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os

projekt: ND MSP ČBS

ID: 10160297

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Ostrava, Vítkovice

souřadnice: 49°48'42.00"N, 18°16'10.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1985-07-23

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1345925

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: t0286\_154305\_49\_L2.2B

nejbližší obec: Slezská Ostrava, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°50'54.06"N, 18°18'39.85"E, ± 228m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2004-09

nálezce: Eva Hettenbergerová

pramen: Eva Hettenbergerová. t0286: t0286. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4113486

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cyklostezka Slezskoostravský hrad  
nejbližší obec: Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'42.74"N, 18°18'11.33"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-08  
náleze: Radim Kočvara  
pramen: Kočvara Radim. BIOLOGICKÉ HODNOCENÍ ZÁMĚRU CYKLOSTEZKA POČÁTEČNÍ, SLEZSKOOSTRAVSKÝ HRAD. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7794261

#### 6176a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záblatí u Bohumína\_430085  
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'15.94"N, 18°21'30.89"E, ± 282m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-10-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5078360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rychvald\_430195  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'29.21"N, 18°21'9.54"E, ± 58m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-10-03  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0043. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5078848

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Skučák  
nejbližší obec: Rychvald, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'50.59"N, 18°23'36.47"E, ± 437m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Krátký Michal. 2.20 Botanický inventarizační průzkum v PR Skučák. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7021760

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záblatý rybník  
nejbližší obec: Záblatí u Bohumína, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'12.07"N, 18°21'40.79"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2008  
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek; Jiří Šuhaj  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Jiří Šuhaj. Odbahnění rybníka Záblatý v Záblatí u Bohumína biologické hodnocení.. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7047893

**6176b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0253\_154223\_88\_L2.4  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'46.82"N, 18°28'56.10"E, ± 267m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0253\_154223\_46\_L3.2  
nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'48.32"N, 18°28'14.02"E, ± 76m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0253\_154223\_100\_L2.4  
nejbližší obec: Koukolná, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'27.13"N, 18°29'3.37"E, ± 97m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0253\_154223\_103\_K3  
nejbližší obec: Koukolná, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'31.96"N, 18°28'52.57"E, ± 65m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112497

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0253\_154223\_131\_L2.2B  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'43.37"N, 18°29'49.99"E, ± 156m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0281\_154403\_71\_L2.4  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'25.50"N, 18°29'49.56"E, ± 436m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120324

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0281\_154403\_99\_L2.4  
nejbližší obec: Koukolná, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'34.86"N, 18°29'22.56"E, ± 118m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: obec Doubrava  
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'31.10"N, 18°28'42.91"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011  
náleze: Adrian Czernik  
pramen: Adrian Czernik. Biologické posouzení projektu " Studie vlivu hornické činnosti na odtokové poměry v obci Doubrava". 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7296756

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doubrava u Orlové, odval hlušiny  
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'15.34"N, 18°27'29.24"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Koutecká Věra. MSK\_projekt EHP\_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s pokročilou sukcesí v Doubravě. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7019450

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Staré Město u Karviné - L2.4  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°52'16.05"N, 18°29'37.98"E, ± 1m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-05-29  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7778276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dětmárovice  
souřadnice: 49°53'36.81"N, 18°29'11.87"E, ± 92m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-08  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: zcela ojedinele; K3  
ID: 10685923

#### 6176c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 2. Karviná: Salmovec S obce Lipina u Radvanic  
nejbližší obec: Lipina u Radvanic  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9290795

#### 6176d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lazy: Les Holotovec při ulici V Zimném dole  
nejbližší obec: Lazy, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°25'12.37"E, ± 90m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-23  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10166994

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prostřední Suchá, bývalá sedimentační nádrž "Castaldanovka" asi 1,9 km S od železniční stanice Havířov-Suchá  
nejbližší obec: Prostřední Suchá, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'30.69"N, 18°27'44.04"E, ± 9m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-07-15  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2012) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13234344

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0282\_154408\_192\_L2.2B  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'7.12"N, 18°28'49.84"E, ± 76m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122578

#### 6177a

lokalita: Karviná, železniční nádraží  
nejbližší obec: Karviná, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'20.00"N, 18°31'36.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: cf.  
ID: 13706263

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karviná, 1,25km V od zámku v Doubravě, 250m Z od Olše  
souřadnice: 49°51'35.50"N, 18°29'57.50"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1102122

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0253\_154223\_138\_L1  
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'48.44"N, 18°30'9.36"E, ± 284m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0253\_154223\_180\_L2.2B  
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°53'21.59"N, 18°30'29.92"E, ± 152m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4112691

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0281\_154403\_24\_L2.3B  
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'1.76"N, 18°31'3.50"E, ± 311m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120043

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0281\_154403\_25\_L2.4  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'0.50"N, 18°30'48.64"E, ± 141m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120056

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0281\_154403\_62\_L2.4  
nejbližší obec: Staré Město u Karviné, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'58.68"N, 18°30'5.44"E, ± 346m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4120255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karviná-město - L2.4  
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná  
souřadnice: 49°51'5.43"N, 18°31'18.45"E, ± 1m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-05-29  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7772399



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Závada nad Olší  
souřadnice: 49°53'46.92"N, 18°30'0.59"E, ± 103m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10715774

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrovice u Karviné  
souřadnice: 49°53'9.84"N, 18°30'33.49"E, ± 364m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2192 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10715944

### 6177c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Loucké rybníky  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978  
pramen: Balhar R. (1982): Soupis dřevin v ohrožené Státní přírodní rezervaci Loucké rybníky. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 85-90.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /3/ SPR Loucké rybníky; lužní les z větší části zatopený vodou  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978  
pramen: Vondřejc J. (1982): Koleopterofauna státní přírodní rezervace Loucké rybníky (okres Karviná). - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 7-19.  
projekt: FLDOK  
ID: 8722784

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louky nad Olší, V luhu, zvodnělá deprese podél paty haldy, JV břeh  
souřadnice: 49°49'10.10"N, 18°34'21.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-07-23  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092553

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Darkov, jezero Darkovské moře, V břeh  
souřadnice: 49°50'5.20"N, 18°33'21.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2005-06-27  
náleze: V. Kavalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 1092125

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0281\_154403\_6\_L2.4  
nejbližší obec: Karviná-město, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'38.76"N, 18°32'4.27"E, ± 34m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4119936

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0281\_154403\_188\_L2.4  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'38.58"N, 18°30'53.10"E, ± 223m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0281: t0281. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121136

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0254\_154404\_82\_L2.4  
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'37.57"N, 18°32'25.76"E, ± 60m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0254\_154404\_79\_L2.4  
nejbližší obec: Darkov, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'46.32"N, 18°32'16.40"E, ± 139m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0254\_154404\_87\_L2.2B  
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'41.46"N, 18°32'58.63"E, ± 134m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: Petr Koutecký. t0254: t0254. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4121807

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0256\_154409\_3\_L2.4  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'42.52"N, 18°34'49.73"E, ± 99m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0256\_154409\_17\_L2.4  
nejbližší obec: Ráj, okres Karviná  
souřadnice: 49°50'18.64"N, 18°33'44.06"E, ± 131m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-07  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0256: t0256. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122620

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0282\_154408\_6\_L2.2B  
nejbližší obec: Stonava, okres Karviná  
souřadnice: 49°48'42.95"N, 18°32'2.51"E, ± 143m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122256

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0282\_154408\_51\_L2.2B  
nejbližší obec: Karviná-Doly, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'44.04"N, 18°31'14.23"E, ± 31m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122353

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0282\_154408\_65\_L2.2B  
nejbližší obec: Stonava, okres Karviná  
souřadnice: 49°49'0.98"N, 18°31'45.70"E, ± 121m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-09  
náleze: Tomáš Koutecký  
pramen: Tomáš Koutecký. t0282: t0282. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4122386

#### **6241b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 890. Tachov: park ve městě  
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1966  
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: 9221423

#### **6242c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Staré Sedliště - Labuť, u rybníka nedaleko obce  
nejbližší obec: Staré Sedliště-Labuť, okres Tachov  
souřadnice: 49°42'29.34"N, 12°40'19.52"E, ± 500m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1925-08-09  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578285

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: /1/ V okolí Labutí na otevřených výslunných místech v lese, podle úvozů a na mezích, na lukách /JV od Tachova

nejbližší obec: Labuť u Tachova

fytochorion: 26. Český les

datum: s. d.

pramen: Deyl M. (1953): Vegetační poměry v okolí Labutí u Tachova. - Čas. Nár. Mus., sect. natur. 122: 57-62.

projekt: FLDOK

ID: 8763629

#### 6243a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Svojšínský (Z od Stříbra): dno horní části rokle č. 2

souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1970-08-04

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.

projekt: ČNFD

ID: 2177110

#### 6243b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: okr. Tachov, Stříbro - Těchlovice, u polní cesty

nejbližší obec: Stříbro-Těchlovice, okres Tachov

souřadnice: 49°46'27.34"N, 12°58'24.95"E, ± 2000m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1905

nálezce: K. Rudolph

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578543

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 28. Milíkov: skalnatá stráž na L břehu Mže cca 200-700 m S od obce

nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov

souřadnice: 49°45'1.00"N, 12°56'18.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1994

pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.

projekt: FLDOK

ID: 9399033

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 33. Jezerce: údolí Otročínského potoka 0,8 km V od obce, zbytek zarůstající přípotoční nivy a kontaktní lesní porosty

nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov

souřadnice: 49°45'21.00"N, 12°56'42.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1994

pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.

projekt: FLDOK

ID: 9399139

#### 6243d

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 29. Milíkov: L údolní svah Mže nad Novým mlýnem

nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov

souřadnice: 49°44'48.00"N, 12°57'3.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1994

pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.

projekt: FLDOK

ID: 9399073

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milíkov u Stříbra\_2080088  
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°44'25.62"N, 12°57'8.46"E, ± 74m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-08-02  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0208. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5249234

#### 6244a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stříbro, Petrské údolí, cca 2,4 km SSV od středu obce  
souřadnice: 49°46'27.60"N, 13°0'49.20"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2005-08-02  
náleze: P. Brych  
projekt: ČNFD  
ID: 3003439

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stříbro: Petrské údolí (údolí Údolního potoka od silničního mostu po ústí do Mže 2,3 km SV Stříbra)  
souřadnice: 49°46'12.00"N, 13°1'16.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: M. Hostička  
pramen: Hostička M. et Sofron J. (1972): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů Petrského údolí u Stříbra. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 13: 5-13.  
projekt: ČNFD  
ID: 2165778

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Petrské údolí  
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov  
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978  
ID: 6679195

#### 6244b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blahousty\_8090259  
nejbližší obec: Blahousty, okres Tachov  
souřadnice: 49°47'54.53"N, 13°5'9.92"E, ± 60m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2008-09-23  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5860424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0213\_114413\_19\_K3  
nejbližší obec: Pňovany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'32.63"N, 13°7'51.46"E, ± 108m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3626377

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0213\_114413\_49\_K3  
nejbližší obec: Hracholusky nade Mží, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'43.86"N, 13°9'42.80"E, ± 166m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3626506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0213\_114413\_92\_K3  
nejbližší obec: Dolany u Stříbra, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'11.47"N, 13°8'5.78"E, ± 122m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3626696

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0213\_114413\_190\_K3  
nejbližší obec: Hracholusky nade Mží, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'47.21"N, 13°9'40.64"E, ± 129m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3627026

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0213\_114413\_163\_K3  
nejbližší obec: Úlice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°46'25.54"N, 13°9'4.79"E, ± 284m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezcce: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3627167

#### **6244c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stříbro II., Sulislav  
souřadnice: 49°44'56.00"N, 13°3'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1963-09-17  
nálezcce: F. Nejedlý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Velmi mírný slunný svah navazující na polnohospodářské pozemky /Orig. number=260051 /Orig. number=468  
ID: 537866

#### 6244d

lokalita: Hněvnice, lesík u rybníka ca 800 m SZS od návsi v obci, V od silnice na Sulislav  
nejbližší obec: Hněvnice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°44'3.21"N, 13°5'46.83"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2015-06-13  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216113

lokalita: Kbelany, intravilán podél hlavní silnice v údeku dlouhém 700 m  
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°43'59.82"N, 13°7'29.65"E  
nadmořská výška: 405-430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-05-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216532

lokalita: Heřmanova Huť, ruderální lado 130 m JZ až 300 m ZJZ od budovy žel. stanice, J od průmyslového objektu  
nejbližší obec: Heřmanova Huť, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°42'33.68"N, 13°5'5.63"E  
nadmořská výška: 375-380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-06-25  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13216857

#### 6245a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k0213\_114414\_150\_L7.1  
nejbližší obec: Újezd nade Mží, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'1.61"N, 13°11'22.74"E, ± 250m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0213: k0213. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3627929

#### 6245b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 50. Malesice: (floristický výzkum), plášťové a lemové, ev. příkopové porosty v okolí silnice k Dolnímu Vlkyši, od S okraje obce v úseku ca 500m, (6245bb)  
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'38.00"N, 13°17'37.00"E  
nadmořská výška: 330-370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-14  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 7947016

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 72. Malesice: (floristický výzkum), zarostlá bezvodá stráž JV od kóty 367 (silnice Malesice-Chotíkov) ca 1,6km SV od obce, (6245bb)

nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'58.00"N, 13°18'36.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-20

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 7947487

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: p0030\_114415\_843\_K3

nejbližší obec: Čeminy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°47'7.76"N, 13°16'26.62"E, ± 42m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2001

nálezce: Lucie Martínková

pramen: Lucie Martínková. p0030: p0030. 2001.

projekt: NDOP

ID: 3628015

#### 6246a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Plzeň, lesnatá stráž pod Bílou horou

nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'20.34"N, 13°24'40.51"E, ± 400m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1926-06-21

nálezce: F. Maloch

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579409

#### 6246b

lokality: Plzeň, jižní stráž nad údol. nivou ř. Berounky cca 2 km SV od Plzně - Doubravky

nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°46'31.68"N, 13°26'10.38"E, ± 400m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1979-07-15

nálezce: B. Němec

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578231

původní jméno: *Rhamnus cathartica*

lokality: okr. Plzeň-město, Chrást, v křovinách u zahrady uč. Polcara blíže nového nádraží v Chrástě

nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°47'31.63"N, 13°29'24.82"E, ± 500m

nadmořská výška: 348 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1942-06-22

nálezce: Jaromír Vraštil

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578577



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zábělá, stráně  
nejbližší obec: Plzeň-Zábělá, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'12.95"N, 13°27'8.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1903-06-05  
náleze: F. Maloch  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578230

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 2. Věžka u Druztové: vlastní vrchol v okolí zříceniny, částečně zarost. křovinami  
nejbližší obec: Druztová, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°47'42.00"N, 13°27'25.00"E  
nadmořská výška: 338 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-05-08  
pramen: Kučera T. Č. (2002): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Věžku a Malochovu skalku. - Calluna 7: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956539

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí střední Berounky: Háj  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 13°26'50.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-05-08  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2012663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, Háj u Plzně  
souřadnice: 49°46'57.00"N, 13°26'47.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-05-08  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2285765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Zábělá  
souřadnice: 49°46'53.00"N, 13°27'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-08-22  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinošociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeň, polesí Zábělá  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 13°27'40.00"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Berounka, Zábělá  
souřadnice: 49°46'17.00"N, 13°26'58.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PFF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2286481

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zábělá, pod železniční zastávkou  
souřadnice: 49°46'21.00"N, 13°26'46.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1995-06-05  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Háj, 12 km SV Plzně, J obce Druztová  
souřadnice: 49°46'59.00"N, 13°26'52.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1975-05-15  
náleze: J. Sofron  
pramen: Bozděchová J., Červená A., Hofman K., Hostička M., Hůrka L., Kočandrlová E., Nesvadbov (1975): Státní přírodní rezervace Háj. Inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2227207

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí střední Berounky: Háj  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 13°26'50.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-05-08  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 2012670

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Háj, V část  
souřadnice: 49°46'54.00"N, 13°26'46.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1942-08-04  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinosociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2671846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Háj  
souřadnice: 49°46'54.00"N, 13°26'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1942-08-04  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Háj, JZ část  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 13°26'34.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-07-07  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2671814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Zábělá  
souřadnice: 49°46'53.00"N, 13°27'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1941-07-22  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672370

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bukovec u Plzně, les Háj S od obce  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 13°26'30.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 1654561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bukovec u Plzně, les Háj S od obce  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 13°26'30.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 1654612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plzeň, polesí Zábělá, odd. 29a+b, v zářezu Mže  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 13°26'35.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plzeň, polesí Zábělá  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 13°27'40.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0202\_123312\_1064\_L3.1  
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'10.20"N, 13°25'11.64"E, ± 126m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3727628

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0202\_123312\_1066\_K3  
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'22.01"N, 13°25'12.40"E, ± 233m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3727620

#### 6246c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plzeň, strž v stráni nad Hradištěm nad Úhlavou  
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'37.77"N, 13°23'46.73"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1904-06-15  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579322

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doudlevec, pod Zborovskou ulicí  
souřadnice: 49°43'10.00"N, 13°22'27.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-18  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891099

**6246d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: okr. Plzeň-město, Plzeň - Božkov, 840 m SSZ od vrchu háje, v údolí Kristýnov, listnatý les u jezírka vzniklého těžbou  
nejbližší obec: Plzeň-Božkov, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'38.02"N, 13°26'16.37"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2009-05-21  
náleze: Sylvie Pecháčková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *sanguineoides*  
ID: 13578013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koterov, keřnatá mez na levém břehu Úslavy, 500 m vých. od železniční stanice Koterov  
souřadnice: 49°43'19.00"N, 13°25'33.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-31  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891075

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koterov, Závrtek, pod železniční stanicí  
souřadnice: 49°43'19.00"N, 13°25'19.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-31  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891559

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Božkov, 500 m jihovýchodně od bývalé hájovny V Pytli  
souřadnice: 49°44'4.00"N, 13°27'34.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-06-14  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0057\_123323\_901\_K3  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'35.86"N, 13°28'50.20"E, ± 67m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3730010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0057\_123323\_899\_K3  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'32.83"N, 13°28'52.61"E, ± 169m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Barbora Koskubová  
pramen: Barbora Koskubová. p0057: p0057. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3730008

#### 6247a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Plzeň-město, Nová Huť (u Dýšiny), mezi Formánkovou studánkou (na potoku z Dol. kokot. ryb.) a koupalištěm  
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°47'7.91"N, 13°31'7.63"E, ± 200m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-07-01  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577947

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Plzeň-město, Nová Huť (u Dýšiny), Kokotský les, záp. okraj u osady, Z, 30°  
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'58.73"N, 13°30'58.44"E, ± 500m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1984-08-20  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: praekambr. břidlice  
ID: 13577946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Plzeň-jih, Nová Huť u Plzně, západní úpatí polesí Kokotsko  
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'51.15"N, 13°30'51.49"E, ± 500m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-07-03  
náleze: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kokotský les:západní okraj mezi Novou Hutí a Horomyslicemi  
souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°30'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1972-05-31  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 1220840

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0202\_123313\_1123\_S1.2  
nejbližší obec: Smědčice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'50.35"N, 13°30'10.26"E, ± 102m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Ivana Kinská  
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3727851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0044\_123313\_59\_K3  
nejbližší obec: Dýšina, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'35.15"N, 13°30'38.05"E, ± 133m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Martin Střelec  
pramen: Martin Střelec. p0044: p0044. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3727771

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0077\_123314\_91\_K3  
nejbližší obec: Bušovice, okres Rokycany  
souřadnice: 49°47'11.44"N, 13°31'32.45"E, ± 69m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002  
náleze: Tomáš Urban  
pramen: Tomáš Urban. p0077: p0077. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3727946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ejpovice  
souřadnice: 49°45'7.06"N, 13°32'5.64"E, ± 46m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2011-09-27  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2552 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10474693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bušovice  
souřadnice: 49°47'7.87"N, 13°31'19.81"E, ± 38m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-27  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2552 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10474748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bušovice  
souřadnice: 49°47'10.49"N, 13°31'32.30"E, ± 33m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-27  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2552 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10474757

**6247b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rokycany  
souřadnice: 49°45'1.49"N, 13°35'10.29"E, ± 57m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-07-03  
nálezc: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10773848

**6247c**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 17a. Rokycany: sz. od města, okolí silničního mostu přes Klabavu (silnice Litohlav – Rokycany) na zeleně značené turistické cestě, přírodní památka Rokycanská stráž  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
nálezc: 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: 8836748

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 304. Rokycany: chatová kolonie a dubohabrový les na severním okraji osady Němčičky, při červeně značené turistické trase  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-07  
nálezc: 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: 8836745

**6247d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kalvarie  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'49.34"N, 13°36'5.22"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1913-05-25  
nálezc: Karel Cejp  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578461

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rokycany, na stráni  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
souřadnice: 49°44'33.71"N, 13°35'40.51"E, ± 5000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1895-06  
nálezc: Hasslinger  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578481



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Rokycany, PP Rokycanská stráž, horní část svahu nad o.b.3

souřadnice: 49°44'55.00"N, 13°35'23.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 348 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1990-08-14

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1994): Záchranný botanický průzkum lokality Drahouš a přilehlé části údolí řeky Klabavy (okres Rokycany). - Sborn. Muz. Dr. Bohuslava Horáka Rokycany, suppl Přír., 1: 18-36.

projekt: ČNFD

ID: 1219846

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Rokycany, PP Rokycanská stráž, střední část svahu, cca 100m V od o.b.3

souřadnice: 49°44'55.00"N, 13°35'23.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1990-08-14

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1994): Záchranný botanický průzkum lokality Drahouš a přilehlé části údolí řeky Klabavy (okres Rokycany). - Sborn. Muz. Dr. Bohuslava Horáka Rokycany, suppl Přír., 1: 18-36.

projekt: ČNFD

ID: 1219861

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: PP Rokycanská stráž

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'54.81"N, 13°35'28.43"E, ± 1917m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1983

nálezce: Jaroslav Kraft

pramen: Kraft Jaroslav et al. CHPV Rokycanská stráž - inventarizační průzkum. 1984.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1983 - 31.12.1984

ID: 6733673

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: PR Žďár

nejbližší obec: Pavlovsko, okres Rokycany

souřadnice: 49°44'17.14"N, 13°39'27.18"E, ± 662m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1979

nálezce: Miloslav Žán

pramen: Hron Jan, Hanousek Zdeněk. SPR Žďár - inventarizační průzkum. 1982.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1979 - 31.12.1982

ID: 6680462

#### 6248a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Těškov; křoviny na pahorku na okraji remízu se svídou, lískou, trnkou

souřadnice: 49°47'43.89"N, 13°42'32.93"E, ± 44m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2013-09-15

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2566 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12751230

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mýto v Čechách; pás křovin se stromy mezi obtokem rybníka a rybníkem

souřadnice: 49°47'9.09"N, 13°43'42.75"E, ± 51m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2013-09-14

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12748307

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mýto v Čechách; porost vrby křehké podél příkopu

souřadnice: 49°47'1.19"N, 13°44'3.60"E, ± 26m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2013-09-14

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 12748415

### 6248b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 6. Cheznovice; úpatí vrchu Na vartě nad obcí, diabas a diabasové tufy

nejbližší obec: Cheznovice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: s. d.

pramen: Kolbek J. & Rejmánek M. (1968): Poznámky ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 164-0.

projekt: FLDOK

ID: 9294268

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Zaječov; skupina trnek ve svahu, příměs stromů

souřadnice: 49°46'15.74"N, 13°49'34.11"E, ± 53m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2014-05-10

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12565957

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Těně; široký pás křovin podél lesa

souřadnice: 49°45'24.73"N, 13°48'10.95"E, ± 113m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2013-08-31

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12878721

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Těně; trnka, růže, svída v lemu lesa s nitrofilními a hajními druhy

souřadnice: 49°45'49.36"N, 13°48'9.49"E, ± 93m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2013-08-31

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12878731

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Těně; kamenitá mez zarostlá křovinami, přerůstající stromy, uprostřed fragment degradované ovsík. louky  
souřadnice: 49°45'46.79"N, 13°47'58.30"E, ± 155m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-08-31  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12879205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Olešná u Hořovic; pestrý pás křovin na mezi, na okraji 1 dub  
souřadnice: 49°46'59.79"N, 13°49'29.45"E, ± 50m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-09-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12564764

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Olešná u Hořovic; pás babyk (z vých. str.) a křovin (ze záp. str., přev. stromových) na mezi  
souřadnice: 49°46'58.48"N, 13°49'20.09"E, ± 49m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-09-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12564780

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Olešná u Hořovic; přerušovaný pás křovin na mezi v louce a na okraji lesa  
souřadnice: 49°47'2.35"N, 13°49'28.87"E, ± 89m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2013-09-22  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12564788

#### 6249a

lokality: distr. Beroun – Neřežín: květnatý listnatý les s převahou kleny a přimíšeným jasanem zarůstající těžbou modelovaný zvlněný terén s pinkami na jižním úbočí Jedové hory (536.6 m), ca 0.6 km SSV od kaple  
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'28.58"N, 13°53'10.77"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500-530 m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2002-08-21  
náleze: R. Hlaváček; J. Nesvadbová  
pramen: FLDOK Hornického muzea Příbram  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13670865

lokality: distr. Beroun – Neřežín: květnatá javorová bučina u hradu Valdek, ca 1.5 km JJV od kaple  
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'30.00"N, 13°53'36.11"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-05-08  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: FLDOK Hornického muzea Příbram  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13670863

lokality: distr. Beroun – Neřežín: bezlesí Hrachoviště – podél asfaltky poblíž zachovalého stavení, ca 1.5 km V–VSV od kaple  
nejbližší obec: Hrachoviště, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'21.65"N, 13°54'13.07"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525-535 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-06-13  
náleze: J. Hadinec; R. Hlaváček; Z. Skála  
pramen: FLDOK Hornického muzea Příbram  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13670864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chaloupky v Brdech; druh.bohatý list.les na býv.těžbou naruš. J exp.svahu Jedové hory  
souřadnice: 49°47'27.84"N, 13°53'16.36"E, ± 185m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2014-04-12  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12568571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podluhy v Brdech; křoviny mezi ovoc. stromy  
souřadnice: 49°47'24.96"N, 13°54'12.57"E, ± 117m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-21  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12562542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chaloupky v Brdech; suťový les na příkrých kamenitých svazích, zmlazení javorů  
souřadnice: 49°46'30.10"N, 13°53'40.28"E, ± 76m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-01  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12795487

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kleštěnice; doubrava v příkrém svahu, bohaté byl. patro  
souřadnice: 49°47'44.79"N, 13°50'56.49"E, ± 92m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2014-05-25  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12566632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chaloupky v Brdech; lem mezi cestou a okrajem lesa, zarůstá keři  
souřadnice: 49°47'24.54"N, 13°53'6.69"E, ± 42m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2014-06-07  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 12567402

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chaloupky v Brdech; řídká jedlina se sm, hodně ostružiníků  
souřadnice: 49°47'26.22"N, 13°52'54.89"E, ± 81m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2014-04-12  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12794846

#### 6249b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Příbram, Ohrazenice, sev. od rozcestí u kóty 430,8, severových. od Hromového vrchu a samoty Karlovka, zarůstající nepoužívaná polní cesta  
nejbližší obec: Ohrazenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'15.16"N, 13°56'59.65"E, ± 500m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-07-28  
nálezce: J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13578233

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jince v Brdech; křoviny roztroušené v mozaice se stromy v býv. sadech a na loukách  
souřadnice: 49°46'21.72"N, 13°57'46.62"E, ± 161m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2014-04-21  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12564072

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ohrazenice u Jince; linie křovin podél cesty a na mezi s lískami a střemchami  
souřadnice: 49°47'14.51"N, 13°56'40.74"E, ± 247m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-24  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12558954

#### 6251a

lokalita: distr. Příbram – Dobříš: u potoka v jižní části anglického parku při zámku v Dobříši – dubohabřina s javory a lípami  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'30.92"N, 14°10'44.43"E, ± 300m  
nadmořská výška: 355-360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-25  
nálezce: R. Hlaváček  
pramen: FLDOK Hornického muzea Příbram  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13670866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 504) Dobříš, J (lesní) část zámeckého parku  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Rudolf Hlaváček; 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: 8907467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stará Huť  
souřadnice: 49°46'37.52"N, 14°13'4.98"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-28  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 10884341

#### 6251b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Libčice: okraj lesa při silnici Libčice-Zlatý Důl, ca 0.3 km Z od obce  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'14.00"N, 14°18'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400-410 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-07-17  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-7222  
původnost: původní  
ID: 13785052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0116\_124315\_107\_K3  
nejbližší obec: Starý Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'43.87"N, 14°16'16.39"E, ± 231m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3772895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0116\_124315\_83\_L3.1  
nejbližší obec: Velká Hraštice, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'57.30"N, 14°18'9.68"E, ± 80m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3773103

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0116\_124315\_45\_K3  
nejbližší obec: Nový Knín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'36.60"N, 14°17'58.31"E, ± 111m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0116: a0116. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3773056

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libčice  
souřadnice: 49°45'24.38"N, 14°17'54.88"E, ± 103m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-08-01  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2431 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10898711

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kozí Hory  
souřadnice: 49°46'33.42"N, 14°15'25.32"E, ± 54m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-31  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10895842

#### **6251d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Zvírotice: řídký borový les na JZ exponovaném svahu nad pravým břehem Vltavy, asi 0.7 km J od kóty 415 (Dubový vrch), ca 2 km SV od osady  
nejbližší obec: Županovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°42'25.00"N, 14°19'20.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 275-350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988-05-27  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-5572  
původnost: původní  
ID: 13785053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 568) Křepeň, Z lesnaté svahy J Dubového vrchu, 1,5 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 8908405

**6252a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Záborná Lhota: na hrázi rybníka Mich, ca 0.8 km V od osady  
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'2.00"N, 14°20'11.00"E, ± 80m  
nadmořská výška: 355-360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1992-06-16  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: ev. č. C-6326  
původnost: původní  
ID: 13785054

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křeničná\_520430  
nejbližší obec: Křeničná, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'6.28"N, 14°24'27.04"E, ± 281m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-20  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5098897

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čím\_520108  
nejbližší obec: Čím, okres Příbram  
souřadnice: 49°46'48.11"N, 14°24'13.10"E, ± 96m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-10-06  
nálezc: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5096967

**6252b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 593) Blažim, Z hluboké lesnaté rokle ZSZ obce  
nejbližší obec: Blažim, okres Louny  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: 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: 8909442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Konopiště, Neveklov, 415 A7  
souřadnice: 49°45'45.00"N, 14°25'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08-08  
nálezc: E. Průša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 401400



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blaženice\_520462  
nejbližší obec: Blaženice, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'37.61"N, 14°26'8.59"E, ± 61m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-08-05  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5099106

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jablonná nad Vltavou\_520126  
nejbližší obec: Jablonná nad Vltavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'13.78"N, 14°26'57.05"E, ± 63m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-08-16  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5097065

### 6252c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Příbram, Oboz, lesní mýtina na západním svahu Drbákova (křovitý lem), 0,5 km JJV od chatové osady Oboz  
nejbližší obec: Nalžovice-Oboz, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'4.60"N, 14°21'18.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-06-15  
náleze: J. Jiráková  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578496

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Nalžovické Podhájí: NPR Drbákov-Albertovy skály - suťový svah s habřinou v jižní polovině střední skalnaté části rezervace, na ZJZ exponované stěně vltavského kaňonu  
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'26.00"N, 14°22'4.00"E, ± 120m  
nadmořská výška: 300-375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-08-03  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-6745  
ID: 13785045

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Nalžovické Podhájí: NPR Drbákov-Albertovy skály - jižní polovina střední skalnaté části na Z exponované stěně vltavského kaňonu, přímo nad hladinou údolní nádrže Slapy  
nejbližší obec: Křepeň, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'26.00"N, 14°22'1.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280-285 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993-08-11  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-6744  
původnost: původní  
ID: 13785055

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokality: Mokrsko: PR Vymyšlenská pěšina, lesní porost 43A (severní část) - smíšený les se smrkem, jedlím, habrem a klenem  
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'24.00"N, 14°21'9.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280-360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-08-28  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-7753  
ID: 13785046

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Sejká Lhota: PR Vymyšlenská pěšina, lesní porost 39C - skalky nad údolní nádrží Slapy  
nejbližší obec: Chotilsko, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'37.00"N, 14°22'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-08-07  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-7754  
původnost: původní  
ID: 13785056

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)  
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E  
nadmořská výška: 218-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drbákov - Albertovy skály 4  
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'25.97"N, 14°22'3.86"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1995  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6633225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drbákov - Albertovy skály 3  
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'36.52"N, 14°22'0.68"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1995  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6633840

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drbákov - Albertovy skály 5  
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'16.71"N, 14°21'56.55"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1995  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6635112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Vymyšlenská pěšina - 43A (S)  
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'23.46"N, 14°21'8.95"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Bohemia centalis 22: Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. středisko Praha, 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7039219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Vymyšlenská pěšina - 41 A (Z)  
nejbližší obec: Prostřední Lhota, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'41.36"N, 14°21'23.39"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Bohemia centalis 22: Příspěvek k poznání flóry a vegetace PR Vymyšlenská pěšina. středisko Praha, 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7044468

#### **6252d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozí hřbet; Radíč: zříceniny hradu Kozí Hřbet nad meandrem potoka Mastník 1, 5 km SV od kostela v obci,  
souřadnice: 49°43'27.94"N, 14°25'46.60"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-11  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12013570

#### **6253a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu  
datum: 1979-08-16  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608508

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0421\_124414\_54\_K3  
nejbližší obec: Chrástany u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'39.88"N, 14°33'34.74"E, ± 56m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3783305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0421\_124414\_88\_K3  
nejbližší obec: Chrástany u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'39.73"N, 14°33'13.46"E, ± 158m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3783436

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0421\_124414\_96\_K3  
nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'20.18"N, 14°32'59.50"E, ± 50m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3783478

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0421\_124414\_142\_K3  
nejbližší obec: Chrástany u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'42.24"N, 14°33'56.66"E, ± 322m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Michaela Klauisová  
pramen: Michaela Klauisová. a0421: a0421. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3783644

#### **6253b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Konopiště u Benešova, les  
nejbližší obec: Konopiště, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'46.71"N, 14°39'24.16"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1926-06-10  
nálezc: J. Vácha  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Rohlena  
ID: 13579349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Synt.  
datum: 1979-08-16  
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608746

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: silnice Neštice - Příbyšice v úseku kóty 411,8 - kóta 378,1  
datum: 1979-08-16  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8609811

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kožlí; Příbyšice: zříceniny hradu Kožlí nad soutokem Tisemského a Janovického potoka V od obce,  
souřadnice: 49°45'58.52"N, 14°37'22.69"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-24  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: hradní návrší  
ID: 12002523

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kožlí; Příbyšice: zříceniny hradu Kožlí nad soutokem Tisemského a Janovického potoka V od obce,  
souřadnice: 49°45'58.52"N, 14°37'22.69"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-24  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: pláň naproti hradu  
ID: 12002522

### 6253c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Maršovice u Benešova  
souřadnice: 49°42'27.56"N, 14°34'21.42"E, ± 69m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-09-09  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11056477

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stajice; Maršovice: zaniklý hrad Stajice na vrcholu hůrky Stejc (+466m) 1, 8 km km SSZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°43'18.85"N, 14°33'30.99"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-09-08  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: dominuje; na vrcholu  
ID: 12004895

### 6253d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Božkovice  
souřadnice: 49°42'2.19"N, 14°38'36.61"E, ± 87m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-09-08  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11050737

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Božkovice  
souřadnice: 49°42'2.19"N, 14°38'36.61"E, ± 87m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-09-08  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11050735

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Božkovice  
souřadnice: 49°42'6.15"N, 14°38'40.78"E, ± 116m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-09-08  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11050803

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Božkovice  
souřadnice: 49°42'8.23"N, 14°38'40.65"E, ± 90m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-09-08  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11050830

#### **6254a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0146\_133316\_54\_K2.1  
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'15.38"N, 14°42'6.98"E, ± 169m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850939

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0146\_133316\_71\_L2.2B  
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'52.09"N, 14°42'32.83"E, ± 86m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3851042

#### **6254c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0146\_133316\_25\_L2.2B  
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'32.89"N, 14°40'24.49"E, ± 144m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Sus  
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3850818

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Líšno; Líšno: hrad přestavěný na zámek ve stejnojmenné obci,  
souřadnice: 49°44'2.93"N, 14°41'20.40"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-09-12  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12005298

**6254d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milovanice\_1540146  
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'18.52"N, 14°47'40.70"E, ± 84m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-04  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5186339

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milovanice\_1520035  
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°42'56.88"N, 14°46'59.38"E, ± 70m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-07-17  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5180447

**6255a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libež; podél starého úvozu, částečně x12  
souřadnice: 49°45'51.85"N, 14°54'39.21"E, ± 302m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-09-25  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11443379

**6255b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdebuzeves  
souřadnice: 49°46'31.96"N, 14°56'58.65"E, ± 358m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-08-22  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10995557

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdebuzeves  
souřadnice: 49°46'18.47"N, 14°57'5.14"E, ± 74m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-08-22  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10995676

**6255c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Benešov, Radošovice - Onšovice, na J okraji obce  
nejbližší obec: Radošovice-Onšovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'22.56"N, 14°50'59.01"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1957-07-24  
náleze: Václav Zelený  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578448

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vlašim; Vlašim: hrad přestavěný na zámek na široké ostrožně nad Blaníci v centru města,  
souřadnice: 49°42'26.38"N, 14°53'43.64"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2009-09-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12004544

**6255d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0337\_133325\_122\_S1.2  
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'19.43"N, 14°55'53.76"E, ± 122m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3854474

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0337\_133325\_143\_K3  
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov  
souřadnice: 49°43'57.40"N, 14°58'56.42"E, ± 34m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Lukáš Kaprál  
pramen: Lukáš Kaprál. a0337: a0337. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3854569

**6256a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 480. Kněž: SZ svahy vrchu Strážnice  
nejbližší obec: Kněž, okres Havlíčkův Brod  
nadmořská výška: 400-450 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
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: 9150893



**6256b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0469\_133412\_176\_K3  
nejbližší obec: Čenovice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'17.81"N, 15°7'32.34"E, ± 47m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezcce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3859211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: a0469\_133413\_116\_X12  
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°47'17.23"N, 15°9'2.52"E, ± 49m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004-09  
nálezcce: Záboj Hrázský  
pramen: Záboj Hrázský. a0469: a0469. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3859475

**6256c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 646. Soutice: les Háj S svahy nad Sázavou  
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezcce: T. Sýkora  
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: 9154516

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 648. Soutice: V okraj lesa Háj  
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
nálezcce: T. Sýkora  
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: 9154050

**6256d**

lokality: okr. Kutná Hora, Zruč nad Sázavou - Nesměřice, na skalách nad Želivkou v blízkosti obce  
nejbližší obec: Zruč nad Sázavou-Nesměřice, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°43'36.46"N, 15°5'6.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-08-25  
nálezcce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578292

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Zruč nad Sázavou; Zruč nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na pravém břehu Sázavy v nejstarší část města, souřadnice: 49°44'40.21"N, 15°6'4.98"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-08-27

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

poznámka: cult,

ID: 12004059

#### 6257c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

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

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7984472

#### 6257d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

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

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7984758

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Chřenovický hrad; Chřenovice: zříceniny hradu nad pravým břehem Sázavy 1, 75 km JV od kostela v obci,

souřadnice: 49°43'13.76"N, 15°15'43.84"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2008-05-14

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11991858

#### 6258a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Chlum; Chlum u Zbýšova: zříceniny hradu na široké ostrožně nad Chlumským potokem a rybníkem při V okraji obce,

souřadnice: 49°47'13.95"N, 15°22'14.90"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-06-08

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12000607

#### 6259b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

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

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7985773

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: NPL 155. Čečkovická stráž: několik zachovalých porostů dubohabřin, olšin a suchých luk, převážně JZ orient.svahy, údolí potoka, 1km SZ Čečkovic u Chotěboře.

nejbližší obec: Čečkovice u Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°47'25.00"N, 15°39'29.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-10-19

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8359267

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Ta.2. Jeřišno: opukové stráně a les Kramolíny mezi obcí a Čečkovici (Hadač 1970, Jirásek 1993)

nejbližší obec: Jeřišno, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9091517

### 6260a

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: NPL 96. Jeníkovická stráž: teplomilná společenstva křovin a stepních luk, zbytek dubohabřiny mezi Jeníkovcem a Přebořím u Chotěboře.

nejbližší obec: Jeníkovec u Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°41'45.00"E

nadmořská výška: 430-470 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-08-25

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356735

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: NPL 100. Dlouhá mez: opukové stráně s teplomilnou stepní, luční a křovinnou vegetací, na okraji s pásem přírodě blízkých doubrav, 1km S Libice nad Doubravou.

nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'6.00"N, 15°42'12.00"E

nadmořská výška: 420-485 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-08-26

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356913

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: NPL 126. Malečská stráž: stráně s teplomilnými travinami a křovinnými společenstvy, 0,5km SV Malče u Chotěboře.

nejbližší obec: Maleč u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°46'26.00"N, 15°40'56.00"E

nadmořská výška: 420-445 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1993-09-27

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8358193

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Ť.38. Jeníkovec: opuková stráň nad silnicí do Předboří (Hadač 1970, Čech 1993, Jirásek 1993) /V obce Maleč/

nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9092214

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Ť.44. Libice nad Doubravou: opukové stráně SZ obce (V kóty Hradiště) (Faltys 1988, Čech 1992, Jirásek 1993)

nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9092293

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Ť.53. Maleč: stráň SV obce (Čech 1992, Jirásek 1993)

nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9092338

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Bezlejev, údolí Doubravy mezi ryb.Stavenov a Bezlejovem

nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'3.20"N, 15°40'34.34"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1990-07-10

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7084312

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Libice, opuk.stráň Na Vinici 700m SSZ křižovatky silnic do Malče a Chotěboře

nejbližší obec: Lány u Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'2.19"N, 15°42'25.99"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1990-07-11

nálezce: V. Skalický

pramen: V. Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.

projekt: NDOP

ID: 7087229

#### **6260b**

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: U.15. Osada Jančour (Hendrych 1951, Neuhäuslovi R.a Z. 1972, Faltys 1982) /V obce Možděnice/

nejbližší obec: Možděnice, okres Chrudim

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: s. d.

pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.

projekt: FLDOK

ID: 9093396

## 6260c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Havlíčkův Brod, Libice nad Doubravou, na svahu kopce nad silnicí ke Štěpánova, 1 km vých. obce  
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'23.00"N, 15°43'36.05"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1989-10-01  
náleze: Petr Bureš  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podloží - vápnnitá břidlice; exp. J  
ID: 13578075

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chotěboř, panský kopec u Bílku  
nejbližší obec: Bílek, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'11.33"N, 15°43'51.09"E, ± 2000m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1909-06-08  
náleze: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579273

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: NPL 17. Branišovská olšina: lesní rybníček s přilehlými podhorskými lužními olšinami, 1km JZ Podmoklan u Chotěboře.  
nejbližší obec: Podmoklany u Chotěbo, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 15°44'58.00"E  
nadmořská výška: 465-485 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-05-10  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352237

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: NPL 102. Bílá stráň: teplomilná stepní, luční a křovinatá vegetace na opukových stráních, 0,5km V Libice nad Doubravou.  
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'31.00"N, 15°42'49.00"E  
nadmořská výška: 435-500 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-08-26  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8357032

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Xa.29. Libice nad Doubravou: stráň nad silnicí JV hřbitova (Čech 1992, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9098431

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Xa.44. Libice nad Doubravou: opukové stráně nad silnicí do Štěpánova 1 km V obce  
nejbližší obec: Libice nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1989  
náleze: Bureš  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9098631

## 6260d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: NPL 104. Pod Kostelíkem: lesní okraje s výskytem teplomilných prvků a populace jalovce, starý sad s kvěnatými suššími loukami, JV obce Sloupno u Chotěboře.  
nejbližší obec: Sloupno u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'1.00"N, 15°45'28.00"E  
nadmořská výška: 455-520 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1993-08-26  
nálezcce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8357162

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Y.76. Branišov: olšiny 0,5 km JZ obce  
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993  
nálezcce: Jirásek  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9099913

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Y.62. Sloupno: lesosteopní stráň JV obce (Faltys 1988, Čech 1992, Jirásek 1993)  
nejbližší obec: Sloupno  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9099647

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Y.69. Podmoklany: rybník JV samoty Sychrov (Trávníček 1990, Jirásek 1992)  
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.  
projekt: FLDOK  
ID: 9099754

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0137zh\_134422\_588\_K3  
nejbližší obec: Sloupno u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'0.92"N, 15°44'59.28"E, ± 141m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3892202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0137zh\_134422\_603\_K3  
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'56.27"N, 15°45'48.10"E, ± 54m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3892312

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0137zh\_134422\_604\_K3  
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'52.49"N, 15°45'54.07"E, ± 227m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3892319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0137zh\_134422\_609\_K3  
nejbližší obec: Podmoklany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'47.81"N, 15°45'42.41"E, ± 86m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0137zh: j0137zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3892339

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0092\_232202\_137\_K3  
nejbližší obec: Sobíňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'12.06"N, 15°45'16.96"E, ± 207m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0092: j0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4374985

#### **6261c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vítanov, břehy Chrudimky ve V části obce  
nejbližší obec: Vítanov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'50.86"N, 15°53'11.41"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004-05-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7006669

#### **6262a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krouna, u potoka S od hlavní silnice do Poličky V obce  
nejbližší obec: Krouna, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'14.39"N, 16°2'55.16"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-05-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6625655

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krouna, VKP Vápenky  
souřadnice: 49°46'37.72"N, 16°3'20.34"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2013-05-29  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 10319968

**6262b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budislav u Litomyšle\_460329  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'31.85"N, 16°9'52.20"E, ± 17m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-21  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5086653

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budislav u Litomyšle\_460370  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'38.83"N, 16°9'51.05"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-21  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5087224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budislav u Litomyšle\_460395  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'38.40"N, 16°9'53.06"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-21  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5087427

**6263a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budislav u Litomyšle\_460430  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'42.43"N, 16°10'26.65"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-29  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5087832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budislav u Litomyšle\_460450  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'52.87"N, 16°10'48.54"E, ± 52m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2006-09-28  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5088050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Poříčí u Litomyšle\_460167  
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'6.54"N, 16°10'52.61"E, ± 34m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-09-19  
nálezc: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5084694



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Poříčí u Litomyšle\_460267  
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'23.96"N, 16°11'0.78"E, ± 18m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-28  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5085780

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Poříčí u Litomyšle, suchá louka na svahu údolí J obce u silnice do Zrnětína (VKP 255)  
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'40.89"N, 16°11'22.13"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001-08-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6998524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Poříčí u Litomyšle, Z okraj lesa 550 m JV obce, JZ kóty 510,4  
souřadnice: 49°47'23.70"N, 16°12'16.76"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2015-06-24  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13121626

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Újezd  
souřadnice: 49°47'41.50"N, 16°13'54.38"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2010-06-11  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.3  
ID: 11160691

#### **6263b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vysoký les, Dolní  
souřadnice: 49°47'38.00"N, 16°17'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1961-08  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 5B1, 5B9  
ID: 113940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chmelík, PP Sněženy ve Vysokém Lese, 2 km JV osady Vysoký les  
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'24.90"N, 16°18'32.44"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2002-10-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7002291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pohodlí u Litomyšle, údolí Jalového potoka J obce při silnici k Trstěnicím  
souřadnice: 49°47'35.41"N, 16°17'30.76"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-14  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11213783

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trstěnice, údolí Jalového potoka J obce při silnici k Trstěnicím  
souřadnice: 49°47'29.19"N, 16°17'28.57"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-13  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11213714

### 6263c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Široký Důl, opuková stráž nad křižovatkou v centru obce  
souřadnice: 49°44'50.00"N, 16°13'16.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1995-08-18  
nálezcce: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2862179

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0087\_143319\_281\_K3  
nejbližší obec: Střítež u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'38.26"N, 16°14'45.82"E, ± 121m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003  
nálezcce: Lenka Baťová  
pramen: Lenka Baťová. e0087: e0087. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3979722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0154zv\_143324\_109\_K3  
nejbližší obec: Střítež u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'26.38"N, 16°14'1.54"E, ± 97m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Sklenář  
pramen: Petr Sklenář. j0154zv: j0154zv. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3981403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Široký Důl - opuková stráž J obce, Z silnice Široký Důl-Polička  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'27.21"N, 16°13'16.78"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-06-05  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6984363

**6263d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: opuková smíš. lesnatá a křovin. stráň JV obce Stříteže, exp. JZ  
nejbližší obec: Střítež, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'30.64"N, 16°15'9.58"E, ± 300m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1943-07-03  
náleze: V. Dolák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578467

**6264a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Karle, opukový lom v obci  
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'58.99"N, 16°22'8.63"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2003-04-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7062765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrý Kámen, opuková stráň 1 km JZ obce na JZ svahu kóty Opučnick  
souřadnice: 49°44'58.85"N, 16°22'44.08"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2013-06-18  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2013): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 10320104

**6264c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pomezí\_2490026  
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'9.18"N, 16°20'42.04"E, ± 97m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295021

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř, suchá stráň na SZ okraji obce na J svahu kóty 561 V od pastevního areálu (VKP 149)  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'9.75"N, 16°24'36.32"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001-09-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6998594

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř, lesní porost na SZ okraji obce na Z svahu kóty 551  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'18.20"N, 16°23'15.99"E  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2001-09-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7000467

#### 6264d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.2.sním.18.lok.20. Moravská Třebová a okolí: Hradec nad Svitavou: vstavač vojenský, 210m SSV od vodohospod.správy, jehličnat les, (lesní společenst.,fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomovépráce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 16°27'50.00"E  
nadmořská výška: 350-700 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2005-06-14  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8390600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradec nad Svitavou, les V od druhého železničního viaduktu cca 350 m v J části obce  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-08-10  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257207

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř, J svah kóty 510 záp. od kravínů na S okraji obce (VKP 150)  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'2.60"N, 16°25'58.24"E  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2001-09-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6998973

#### 6265a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0147\_143419\_313\_K3  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'35.96"N, 16°32'36.42"E, ± 152m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3996748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0147\_143419\_381\_K3  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'28.26"N, 16°32'28.79"E, ± 376m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3997061

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Koclířov, údolíčko S od rybníka na V konci obce  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'57.46"N, 16°33'18.56"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nová Ves, při silnici Z obce, rozhraní 4 kvadrantů  
souřadnice: 49°47'57.93"N, 16°34'53.69"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1982  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11144627

#### **6265b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Hřebečovský hřbet, Svitavy  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'54.98"N, 16°34'59.29"E, ± 10000m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1997-05  
náleze: J. Hadam  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579162

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 527. Les 0,5 km J Nové Vsi  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9028779

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 523. SZ okraj Udánského lesa /Z Mor. Třebové/  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9028756

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koclířov - bučiny na Hřebečovském hřbetu  
nejbližší obec: Boršov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'11.77"N, 16°34'59.93"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-09-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6994036

#### 6265c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: mezi Svitavami a obcí Březová nad Svitavou  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 16°30'3.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-07-16  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257654

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sklenné, louka v S části obce Sklenné, JZ od silnice, Z od hřiště cca 650 m  
souřadnice: 49°42'22.00"N, 16°31'52.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-07-13  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0147\_143424\_441\_K3  
nejbližší obec: Sklené u Svitav, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'55.62"N, 16°31'56.60"E, ± 33m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3999357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0147\_143424\_407\_L5.1  
nejbližší obec: Moravská Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'17.59"N, 16°32'34.98"E, ± 44m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3999225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0147\_143424\_409\_L5.1  
nejbližší obec: Moravská Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'12.37"N, 16°32'53.45"E, ± 72m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3999235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0147\_241204\_330\_K3  
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'0.36"N, 16°33'43.45"E, ± 30m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4515227

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0091\_143424\_267\_L5.1  
nejbližší obec: Moravská Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'15.68"N, 16°32'23.86"E, ± 78m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2003  
nálezcce: Miloš Boček  
pramen: Miloš Boček. e0091: e0091. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3998667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradec nad Svitavou, Jagošova zmla, východní část  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'2.65"N, 16°30'6.71"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2011-08-04  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7301700

#### **6265d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Moravská Třebová, louka na západním svahu pod Skalní stěnou, 1,5 km severovýchodně od Útěchova  
nejbližší obec: Útěchov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'19.01"N, 16°39'42.25"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1971-08-22  
nálezcce: K. Dostálová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579465

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tab.1.sním.4.lok.38. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, hlavní louka, 630m SV od zeměděl.podniku, suchá výslun.straň s JZ expozici. (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'34.00"N, 16°38'44.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-06-19

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389251

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tab.3.sním.4.lok.39. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, u hlavní louky, 560m SV od zeměděl.podniku, křovinatý okraj lesa. Mozaiky, nálety, křoviny, obtíž.určitelná společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'53.00"N, 16°38'39.00"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-06-19

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390956

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PR Dlouholoučské stráně

souřadnice: 49°42'30.00"N, 16°38'48.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2007-08-02

nálezce: J. Mládek

projekt: ČNFD

ID: 1391361

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Hřebeč, paseka J od kopce Horka u kóty 438, cca 100m SZ od Roh.

souřadnice: 49°43'30.00"N, 16°35'4.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-08-02

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2257536

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: e0045\_143425\_3\_K3

nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy

souřadnice: 49°42'31.00"N, 16°38'39.62"E, ± 142m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2002

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3999488



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0045\_143425\_11\_K3  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'35.53"N, 16°38'35.05"E, ± 123m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0045: e0045. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3999537

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dlouhá Loučka, PR Dlouholoučské stráně, louka v severní části PR, parc. 147/4  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'45.08"N, 16°38'25.03"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-08-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7063862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dlouhá Loučka, PR Dlouholoučské stráně, louka v severní části PR, parc. 147/4  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'45.08"N, 16°38'25.03"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2005-08-02  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7063814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dlouhá Loučka -opukové stráně nad obcí  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'29.15"N, 16°39'5.17"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1991-09-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6994199

#### **6266a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 656. Údolí Borušovského potoka Z Gruny, střední část  
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: 9029458

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 261. Moravskotřebovské vrchy: Linhartice: vrch a náhorní plošina J kóty 442  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1965  
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: 9037825

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0032\_144316\_346\_K3  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'16.27"N, 16°43'0.73"E, ± 185m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2002-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4028438

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0032\_144316\_212\_K3  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'52.20"N, 16°41'31.20"E, ± 93m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2002-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4029498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0032\_144316\_371\_K3  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'27.68"N, 16°42'36.40"E, ± 225m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2002-05  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0032: e0032. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4029618

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravská Třebová, suchý pahorek 200 m Z od nádraží  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'55.77"N, 16°40'8.76"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2011-05-19  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7298191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Linhartice, stráž nad silnicí od zastávky ČD k hlavní silnici do Moravské Třebové  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'25.83"N, 16°42'46.52"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003-10-01  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7065322

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Linhartice, jižní okraj lesa V od Třebovského Hradiska, severně od krávin v Linharticích  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'52.19"N, 16°41'36.42"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2001-05-21  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6995630

**6266b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0097\_144312\_331\_K3  
nejbližší obec: Starý Maletín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'4.96"N, 16°47'22.27"E, ± 211m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4025940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0097\_144317\_176\_K3  
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'10.58"N, 16°47'3.30"E, ± 47m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0097\_144317\_164\_K3  
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'18.32"N, 16°47'3.66"E, ± 48m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030984

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0097\_144312\_329\_K3  
nejbližší obec: Nový Maletín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'3.62"N, 16°47'12.41"E, ± 77m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4025936

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0097\_144317\_69\_T4.2  
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'0.86"N, 16°46'58.01"E, ± 184m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030114

**6266c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 750. U silnice S Radkova  
nejbližší obec: Radkov  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1992  
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.  
projekt: FLDOK  
ID: 9029675

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 267. Moravskotřebovské vrchy: Rozstání: V a S okraj kóty 461, V Malíkova

nejbližší obec: Rozstání

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1965

nálezce: 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: 9038246

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 269. Moravskotřebovské vrchy: Rozstání: V a S svahy vrchu Horka poblíž kóty 442 SV Malíkova

nejbližší obec: Rozstání

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1965

nálezce: 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: 9038291

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 271. Moravskotřebovské vrchy: Městečko Trnávka - Cimburk - zřícenina

nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1965

nálezce: 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: 9038332

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 273. Moravskotřebovské vrchy: Městečko Trnávka: lom na SSZ výběžku Cimburku, VSV obce

nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1965

nálezce: 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: 9038359

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 276. Moravskotřebovské vrchy: Městečko Trnávka: kóta 362, 1,3 km S obce

nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 1965

nálezce: 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: 9038398

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: e0097\_144322\_510\_K3

nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'48.72"N, 16°44'1.54"E, ± 227m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2003

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4035068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0097\_144322\_600\_K3  
nejbližší obec: Radkov u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'20.47"N, 16°44'14.46"E, ± 44m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4034317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0097\_144322\_605\_K3  
nejbližší obec: Rozstání u Moravské Třebové, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'2.18"N, 16°43'56.89"E, ± 218m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4034329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0097\_144322\_614\_K3  
nejbližší obec: Mezihoří u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'32.00"N, 16°44'39.84"E, ± 40m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4034359

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0097\_144322\_615\_K3  
nejbližší obec: Mezihoří u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'34.49"N, 16°44'43.66"E, ± 36m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2003  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4034362

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_242102\_335\_K3  
nejbližší obec: Mezihoří u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'29.92"N, 16°44'38.76"E, ± 29m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2000  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4538797

**6266d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.1.sním.3.lok.32. Moravská Třebová a okolí: Vranová Lhota: 530 m S od zeměděl.podniku,nesečený hrb na suché výslun.stráni JZ expozice. (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'13.00"N, 16°49'41.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-06-17

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389224

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.2.sním.13.lok.30. Moravská Třebová a okolí: Vranová Lhota: okotice bílá, 570m S od zeměděl. podniku, okraj lesa, (lesní společenstva, fyt.sním. z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'18.00"N, 16°49'39.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-06-17

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390454

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.2.sním.12.lok.31. Moravská Třebová a okolí: Vranová Lhota: střeвиčník, 600m S od zemědělského podniku, smíšený les, (lesní společenstva, fyt.sním. z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'18.00"N, 16°49'34.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-06-17

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390422

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.2.sním.28.lok.28. Moravská Třebová a okolí: Vranová Lhota: okrotice, dolní lokalita, 400m SV od Zemědělského podniku, list.les s převahou habru. (lesní společenst., fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'16.00"N, 16°49'52.00"E

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-06-17

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8390863

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 802. Stráň nad silnicí V Petrůvky  
nejbližší obec: Petrůvka, okres Zlín  
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: 9029506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 42. Jevíčko: 0,5 km SSV obce Pěčíkov  
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9278064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 46. Jevíčko: Vranová Lhota  
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9278328

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0097\_144317\_391\_K3  
nejbližší obec: Gruna, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'53.59"N, 16°44'57.12"E, ± 54m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4030856

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0097\_144322\_126\_L3.1  
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'28.74"N, 16°46'36.52"E, ± 189m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4033467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0097\_144322\_149\_K3  
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'9.16"N, 16°46'41.70"E, ± 205m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0097: e0097. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4033596

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0171\_144323\_502\_K3  
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'31.75"N, 16°48'49.03"E, ± 69m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003  
ID: 4035484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0171\_144323\_9\_L5.1  
nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'35.17"N, 16°48'38.12"E, ± 256m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003  
ID: 4035538

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0171\_144323\_558\_K3  
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'14.52"N, 16°49'26.90"E, ± 24m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezce: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003  
ID: 4035690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pěčíkov, okraj lesa u silnice do Bohdalova  
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'54.34"N, 16°47'8.24"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-08-22  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6768110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vranová - Jexponované stráně S obce (Strážnička)  
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'22.46"N, 16°49'11.69"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1991-09-19  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6993340



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pěčíkov - suchá stráň S obce  
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1991-09-19  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6993558

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plechtinec, louka S od silnice V obce  
souřadnice: 49°42'37.70"N, 16°46'21.47"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2015-06-10  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13120046

#### **6267b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: na lukách u Moravičan  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'24.97"N, 16°57'37.52"E, ± 3000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1927-06  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578207

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Litovel, v podrostu fragmentu lužního lesa na JV okraji jezera u obce Moravičany (PR Moravičanské jezero)  
nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk  
souřadnice: 49°46'1.14"N, 16°58'7.65"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2001-07-11  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579172

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravice, les a jeho okraje podél cesty na JZ okraji přírodní rezervace Doubrava, 1,0–1,7 km JV od železniční stanice Moravičany  
nejbližší obec: Doubravice nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'10.70"N, 16°59'6.10"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13480466

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Moravičany, přírodní rezervace Doubrava, les na úpatí svahu od místa 800 m SV až po samotu Chaloupka 700 m V–VJV od budovy železniční stanice

nejbližší obec: Stavenice, okres Šumperk

souřadnice: 49°45'38.00"N, 16°58'36.00"E, ± 370m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Vít Grulich

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13482420

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Hornomoravský úval, Moravičany - lesy a přilehlé louky a tůně V a SV od Moravičan

datum: 1971

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8612220

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Moravičany; lesík kolem zatopené a z velké části zazemněné materiálové jámy(?)

souřadnice: 49°45'26.88"N, 16°58'29.40"E, ± 145m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2013-06-13

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2111 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.3

ID: 11914344

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Moravičany; silně ruderalizovaný porost nejbližší snad jednotce L2.2 pod náspem železnice; v prosvětlení čistý ruderál X7B

souřadnice: 49°45'39.13"N, 16°57'41.89"E, ± 714m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2013-06-13

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2111 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11914818

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Moravičany; porost se silně vyvinutým E2, na severním okraji vodárenské objekty

souřadnice: 49°45'48.96"N, 16°57'43.33"E, ± 332m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2013-06-13

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2111 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.3

ID: 11914842

### 6267c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: m0048\_242104\_511\_K3

nejbližší obec: Bouzov, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'10.62"N, 16°53'49.24"E, ± 53m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Černá. m0048: m0048. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4542718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0171\_144323\_549\_K3  
nejbližší obec: Veselí u Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°43'49.22"N, 16°51'6.66"E, ± 32m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003  
ID: 4036203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0171\_144323\_543\_K3  
nejbližší obec: Veselí u Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°43'50.05"N, 16°51'13.64"E, ± 81m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003  
ID: 4036196

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0171\_144323\_675\_K3  
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'51.23"N, 16°49'55.85"E, ± 179m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0171: m0171. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2002 - 17.09.2003  
ID: 4037163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Třebůvky  
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°43'41.52"N, 16°54'25.78"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1993-05-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí říčky Třebůvky od Vlčic k Jeřmani (jarní aspekt). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7204987

#### **6267d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Mladeč (u Litovle), vrch Třesín, malý lom na SZ svahu (s chatou), ca 1,2 km SZ obce  
nejbližší obec: Bílá Lhota-Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'33.63"N, 16°59'40.15"E, ± 300m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1985-05-23  
náleze: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 5. 3. 1991, *Swida cf. hungarica - sanguinea*, *Planta sterilis*  
ID: 13579272

původní jméno: *Cornus mas*  
lokalita: distr. Litovel, okraj lesa na jižním svahu Třesína  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'19.55"N, 16°59'40.26"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: M. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. 1980  
ID: 13579375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ludmírovská vrchovina, vrch Třesín, cca 0,7 km JV Bílé Lhoty  
souřadnice: 49°42'24.00"N, 16°59'38.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1987-07-15  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu *Carpinion* Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2173522

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: Bílá Lhota (zákl. pole 6267): 1 km V obce, Z část kopce Třesín /345 m n. m./, opuštěný vápencový lom  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'17.68"N, 16°59'22.99"E, ± 400m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1990  
náleze: Deyl  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)  
ID: 9940676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0081lm\_242105\_26\_K3  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'16.56"N, 16°59'11.26"E, ± 65m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002-06  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. m0081lm: m0081lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4542867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0081lm\_242105\_100\_K3  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'11.05"N, 16°59'19.61"E, ± 356m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002-06  
náleze: Jan Vrbický  
pramen: Jan Vrbický. m0081lm: m0081lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4542870

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svah nad Hradečkou  
nejbližší obec: Měrotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'9.24"N, 16°59'47.41"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1971  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svah nad Hradečkou nad zájezdním hostincem "U Robinsona" s opuštěným vápencovým kamenolomem západně od Mladče. 1981.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 29.08.1971 - 15.06.1980  
ID: 7229144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravice nad Moravou; porost vrb a olší na okraji slepého ramene, dosadba hybridních topolů, hojně *Viscum album*, staré uschlé stromy, netypické, nitrofilní  
souřadnice: 49°44'53.62"N, 16°58'44.39"E, ± 523m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2014-04-23  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2111 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 11914607

#### **6268a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny (Uničovsko). vrch Skalky 288 m n.m.  
datum: 1976  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613530

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny (Uničovsko). Medlov- Úsov, svahy, zmoly, úvozy podél silnice  
datum: 1976  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613680

#### **6268c**

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Bouzovská pahorkatina: Mladeč, křoviny v malém lomu (s chatou) asi 1,2 km SZ obce  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'46.46"N, 17°0'28.28"E, ± 400m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1985-05-23  
nálezce: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 5. 3. 1991, *Planta sterilis* - *Swida* cf. *hungarica*  
ID: 13579171

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Litovel, louky a lemy cesty v městské části Komárov, asi 500 m V od středu města  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'8.10"N, 17°4'7.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2015-07-12  
náleze: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladeč, východní část lesních porostů v přírodní památce Třesín, asi 850 m od středu obce  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'29.30"N, 17°0'31.00"E, ± 60m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: Aleš Hoffmann  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13475566

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Uničovského úvalu, Červenka-Nové Zámky, JV cíp lesa Doubravy  
datum: 1981-04  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613843

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střelice - Mladeč, JV část lesa Doubrava, lužní lesy u Moravy.  
datum: 1980-06  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8614128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území S části Dražanského vrch. a Hornomor. úval - Mladeč- kopec Třesín  
datum: 1967  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8614762

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: PP Třesín 1654  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'27.40"N, 17°0'7.00"E, ± 880m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Martin Duchoslav. Inventarizační průzkum NPP a PP Třesín pro obor botanika (cévnaté rostliny, rostlinná společenstva). 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7162727

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Třesín 1654  
nejbližší obec: Měník, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'27.40"N, 17°0'7.00"E, ± 880m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Martin Duchoslav. Inventarizační průzkum NPP a PP Třesín pro obor botanika (cévnaté rostliny, rostlinná společenstva). 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7162726

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Templ  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'18.62"N, 17°0'17.06"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Martin Dančák. Inventarizační průzkum PR Templ z oboru botanika (cévnaté rostliny). 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6637952

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrapač  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'30.15"N, 17°2'21.79"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1985-04-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hájová květena v listnatém lese severně od Vísky u Litovle mezi Moravou a Malou Vodou.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7242896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrch Skalka S od Měrotína  
nejbližší obec: Měrotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'59.10"N, 17°0'14.90"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1980-08-29  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Skalka (335 m n.m.), vrcholové partie a koruna vápencového kamenolomu - kopec mezi Mladčí a Měrotínem. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7233499

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: Třesín  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'36.43"N, 17°0'38.94"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Třesín (345 m n.m.) u Mladče. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.08.1971 - 14.10.1990  
ID: 7257125

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: Třesín  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'36.43"N, 17°0'38.94"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Třesín (345 m n.m.) u Mladče. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.08.1971 - 14.10.1990  
ID: 7256997

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třesín  
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'36.43"N, 17°0'38.94"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1971  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Třesín (345 m n.m.) u Mladče. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.08.1971 - 14.10.1990  
ID: 7257669

#### 6268d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Dolní les", por. 310b  
souřadnice: 49°42'27.00"N, 17°5'59.00"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1961-07-15  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2351097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střeň, polesí Střeň, "Kobylník", por. 405a  
souřadnice: 49°42'29.00"N, 17°8'27.00"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1961-08-15  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2350371

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, "Dolní les", por. 310b  
souřadnice: 49°42'25.00"N, 17°6'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1961-08-21  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2350108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Litovel - Pňovice, lužní lesy mezi oběma obcemi.  
datum: 1961  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8614869



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lužní les podél železnice SZ od Střeně  
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'15.02"N, 17°8'23.42"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1983-05-29  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les po obou stranách železnice severozápadně od železniční stanice Střeň a jeho tůně. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7241727

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lužní les podél železnice SZ od Střeně  
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'15.02"N, 17°8'23.42"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1983-05-29  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les po obou stranách železnice severozápadně od železniční stanice Střeň a jeho tůně. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7243231

#### 6269b

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Řídeč, lesy a lesní okraje podél červené turistické cesty V od vrchu Lískovec (342 m)  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'39.90"N, 17°15'47.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezc: Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13474684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chabičov, stinný suťový les na JJV svahu Dubové hory (545 m), podél lesní silničky s modrou turistickou značkou, 500–650 m  
Z od středu obce  
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'58.90"N, 17°17'18.20"E, ± 75m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezc: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13476830

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řídeč: lesy a paseky na jižních svazích vrchu Lískovec mezi obcemi Řídeč a Krakořice  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'32.28"N, 17°15'38.48"E, ± 900m  
nadmořská výška: 313 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2017-08-24  
nálezc: Václav Dvořák; Michal Sochor; Martin Dančák  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13557789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 61a  
souřadnice: 49°45'55.00"N, 17°18'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-10-24  
nálezc: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Plocha - symbol kruhu a značka r = 15 m ( poloměr 15 metrů - ? ).  
ID: 896491

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0165\_144419\_87\_K3  
nejbližší obec: Řídeč, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'1.99"N, 17°15'41.15"E, ± 63m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. m0165: m0165. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2002 - 08.06.2003  
ID: 4042109

#### 6269d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Olomouc, Šternberk, keřnatá stráž V nad městem  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'25.65"N, 17°18'49.43"E, ± 3000m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-07-20  
nálezc: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 24a. Olomouc: J svah V Šternberku  
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9281806

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Šternberk, les Aleš, okraje lesů, louky, úhory a úvozy S háj. Aleš  
datum: 1975-07-20  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615618

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhota u Šternberka\_2890136  
nejbližší obec: Lhota u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'4.82"N, 17°17'56.11"E, ± 69m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2007-09-16  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5352062

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stachov u Šternberka\_2890061  
nejbližší obec: Stachov u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'13.44"N, 17°19'26.00"E, ± 100m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-18  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5351364

#### 6270c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevel. Doplněk  
datum: 1976  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8617803

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Bělkovice, Tepenec, skalnatý výběžek do Bělkovického údolí se zříc. hradu a živým kamenolomem.  
datum: 1973-05-06  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Tepenec je určen k likvidaci vylámáním kamene.  
ID: 8617462

#### 6270d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 1. Hranice: J svahy kóty 472 JJV obce Domašov u Šternberka  
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9286637

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 450c. Domašov nad Bystřicí: u potoka Bystřice  
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'57.00"N, 17°26'43.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Vojtěch Žíla  
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: 9474320

#### 6271b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 38. V exponované svahy u Dolního mlýna u Budišova  
nejbližší obec: Budišov n. Budišov.  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8705467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 31. Staré Oldřůvky: levá strana údolí Odry pod kótou 538 m, 400-430 m n. m., Sedláčková et Prach  
souřadnice: 49°45'6.00"N, 17°38'2.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Marie Sedláčková; 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: 9595455

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 374. Budišov nad Budišovkou: JV část města  
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava  
souřadnice: 49°47'23.00"N, 17°38'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
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: 9472951

#### 6271d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 36. Staré Oldřůvky: les v údolí Odry, 410-450 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°38'52.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Šárka Neuschlová  
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: 9595841

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0213\_153320\_968\_K3  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'58.20"N, 17°38'1.75"E, ± 117m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004  
ID: 4084080

#### 6272a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 39. údolí Budišovky v okolí Čermenského mlýna  
nejbližší obec: Čermná, okres Klatovy  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8705475

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 136. údolí J od Svatoňovic  
nejbližší obec: Svatoňovice, okres Opava  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.  
projekt: FLDOK  
ID: 8706158

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 53. Nové Oldřůvky: dno údolí říčky Budišovky od Čermenského mlýna po soutok Budišovky s Odrou, 2,3 km východoseverovýchodně až 4 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, listnaté a jehličnaté lesy, louky, břeh potoka, lesy, louky, břeh potoka, 370-420 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°45'16.00"N, 17°41'16.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

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

poznámka: údaj D. Blažkové (Blažková 1993)

ID: 9596455

#### 6272b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Průmylová zóna Vítkov

nejbližší obec: Vítkov, okres Opava

souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2010

nálezce: Adrián Czernik

pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmylová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.

projekt: NDOP

ID: 7296010

#### 6272c

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Okr. Nový Jičín: Klokočůvek, 0,5 km JZ obce, okraj cesty

nejbližší obec: Odry-Klokočůvek, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°43'3.88"N, 17°44'30.85"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1999-07-05

nálezce: V. Samková

herbář: HR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579251

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 71. Klokočov: Hadinka, údolí Budišovky 3 km západojihozápadně od křižovatky v obci, 500 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°44'24.00"N, 17°41'33.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

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: 9597246

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 104. Spálov: okolí lesní cesty na severním svahu nad pravým břehem Odry 2,5 km severoseverozápadně až severně od obce, listnaté a jehličnaté lesy, paseka, břeh řeky, trávníky podél cesty, prameniště, 370-400 m n. m., ameniště, 370-400 m n. m., Kaplan

souřadnice: 49°43'0.00"N, 17°43'33.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9598074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0198\_153421\_92\_K3  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'51.26"N, 17°43'53.69"E, ± 229m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4100487

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0213\_153416\_382\_K3  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'52.26"N, 17°41'6.86"E, ± 29m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004  
ID: 4099598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0213\_153416\_373\_K3  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'47.62"N, 17°41'16.84"E, ± 113m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004  
ID: 4099546

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0213\_153421\_657\_T1.1  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'23.56"N, 17°41'25.58"E, ± 35m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004  
ID: 4103898

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0213\_153421\_775\_K3  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°43'33.89"N, 17°40'6.71"E, ± 58m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
nálezce: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004  
ID: 4104644

**6272d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: k.ú. Kamenka: údolí Čermné od žel. zast. Klokočov JZ podél trati k ústí lev. přítoku směr Kamenka, bučiny "Na Čermence"  
návrh na SPR Jakubčovice n.O. = podél silnice u lomu  
datum: 1977-05-25  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8618835

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Heřmánky, žel. zastávka, Klokočůvek, údolí Odry ke Spálovskému mlýnu: pravý přítok Odry podél silnice směr Spálov.  
datum: 1976-09-08  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619096

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 721Ba13/1e, kú, Kamenka, Kamenský, 523,1  
souřadnice: 49°43'16.00"N, 17°45'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-10-15  
nálezcce: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 868709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 721Ba13/1e, kú, Kamenka, Kamenský, 523,1  
souřadnice: 49°43'16.00"N, 17°45'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-07-05  
nálezcce: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 868656

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 721Ba13/1e, kú, Kamenka, Kamenský, 523,1  
souřadnice: 49°43'16.00"N, 17°45'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-10-13  
nálezcce: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 863616

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klokočov u Vítkova\_370005  
nejbližší obec: Klokočov u Vítkova, okres Opava  
souřadnice: 49°44'44.38"N, 17°46'25.46"E, ± 93m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006-09-25  
nálezcce: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0037. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5075293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vítkov\_20430086  
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava  
souřadnice: 49°44'56.54"N, 17°45'44.68"E, ± 46m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-09-26  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2043. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5033489

#### 6273a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrchy, levý břeh Vršského potoka, podél silnice směr Fulnek  
souřadnice: 49°45'3.00"N, 17°52'47.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1982-09-07  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2185136

#### 6273b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 117. Slatina: les při bočním přítoku 1 km západně od obce, 350 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°47'29.00"N, 17°57'56.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9598571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 122. Slatina: les nad nivou potoka ca 1,5 km jižně od obce, asi 350-380 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°46'42.00"N, 17°58'41.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
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: 9598736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Požaha: okolí kóta 506, podél silnice Horní a Dolní Dvůr. Bravinné: S část lesa Hubleska<BR>  
datum: 1980-06-25  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střípov, 2 km JJV obce les. porosty mezi silnicemi St. Ves-Skřípov a Požaha - Skřípov, lev. přít. prav. přítoku skřípovského potoka (údolí S Vilémův Důl) k ústí; KZ svahy nad údolím Sříp. pot., hřeben. část směr Ohroda a údolím do Staré Vsi.<BR>  
datum: 1976-07-13  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619487



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatina, pokračování údolí potoka s pramenem u Hrabství s tokem směrem St. Ves u Bílovce, J kóty 456  
datum: 1974-06-06  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619950

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí pravého přítoku Skřípovského potoka mezi osadou N. Dvůr a Požaha (vojenský prostor)  
datum: 1974-07-17  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620218

### 6273c

lokalita: Fulnek, železniční nádraží  
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'48.00"N, 17°54'46.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13706914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 710ca9, kú, Jerlochovice, Stříbrná hůrka  
souřadnice: 49°42'50.00"N, 17°51'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1956-07-25  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: V zapisniku uvedeny zkratky "hierlach" a "hiervulg" - zdvojení druhu nebo chybná zkratka? / V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusné plochy (odhadnut!).  
ID: 871757

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravské Vlčovice\_2560096  
nejbližší obec: Moravské Vlčovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'36.95"N, 17°51'16.78"E, ± 103m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-07-18  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0256. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5303273

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolejší Kunčice\_2560011  
nejbližší obec: Dolejší Kunčice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'56.87"N, 17°50'33.00"E, ± 132m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-07-17  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0256. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5302882

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jerlochovice\_2560171  
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'32.47"N, 17°52'19.67"E, ± 115m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-27  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0256. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5303683

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrchy\_2560144  
nejbližší obec: Vrchy, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'31.13"N, 17°51'58.68"E, ± 68m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-06-25  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0256. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5303558

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Husí potok, Fulnek - Jerlochovice  
nejbližší obec: Jerlochovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'47.75"N, 17°53'30.20"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011  
náleze: Adrian Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Úprava Husího potoka, Fulnek - Jerlochovice ř. km 11,000 - 12,000 (stavba č.5682)". 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7296276

#### **6273d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* s.l.  
lokalita: 525. Bílov: okraje polí, meze a areál vodárny podél polní cesty od Božích muk na východním [správně: západním] okraji obce až k okraji lesa 1 km jihozápadně od kostela ve vsi, 320-360 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°43'33.00"N, 17°59'36.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
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: 9609609

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pohořilky u Kujav  
souřadnice: 49°43'10.28"N, 17°59'21.13"E, ± 172m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-13  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1963 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 10945154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kujavy  
souřadnice: 49°42'51.41"N, 17°57'24.71"E, ± 92m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-07-29  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1963 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10890857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lukavec u Bílovce  
souřadnice: 49°44'56.18"N, 17°55'5.07"E, ± 80m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-07-02  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1976 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: zcela ojediněle; K3  
ID: 10769480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Děrné  
souřadnice: 49°43'25.77"N, 17°56'53.81"E, ± 261m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-07-02  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1976 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10769347

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jílovec  
souřadnice: 49°43'27.52"N, 17°56'57.53"E, ± 124m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-07-02  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1976 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 10769317

#### **6274a**

lokalita: Bílovec, železniční nádraží  
nejbližší obec: Bílovec, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'11.00"N, 18°0'50.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2017  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2018): Ferrovniatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13706693

původní jméno: *Cornus australis*  
lokality: /77/ Silně ohrožené taxony: Bítov: polní cesta při JV okraji obce,  
nejbližší obec: Bítov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°47'50.00"N, 18°3'21.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Štech  
pramen: Sedláčková M. (2008): Černý a červený seznam cévnatých rostlin Novojičínska. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 58: 85-109.  
herbář: NJM  
projekt: FLDOK  
ID: 8079830

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: 126. Bítov: okraje polní cesty na jihovýchodním okraji obce, 360 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°47'46.00"N, 18°3'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Milan Štech  
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: 9598900

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lubojaty, údolí pot. Jamník ca 0,5 km JZ od obce Bítov, inundační území + přilehlé svahy k restauraci "Údolí Mladých", podél silnice směr Bílovec.<BR>  
datum: 1976-05-12  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lubojaty  
souřadnice: 49°46'48.87"N, 18°2'2.96"E, ± 618m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-07-09  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0706 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10801056

#### **6274b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 2. Olbramice: lesnaté údolí potoka při zeleně značené cestě ca 0,8 km východoseverovýchodně až 0,9 km severovýchodně až severoseverovýchodně od obce, asi 270-280 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°47'38.00"N, 18°5'47.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: s. d.  
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: 9594518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jistebník\_360116  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'1.40"N, 18°9'40.54"E, ± 72m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-07-21  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5073241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klimkovice; dubohabřina podél potoka, místy přechod k potočnímu luhu, část vykácena, bohaté bylinné patro  
souřadnice: 49°47'18.78"N, 18°6'15.91"E, ± 470m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-06-22  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11817007

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klimkovice; pruh s listnáči a keři, přechod k X7  
souřadnice: 49°47'29.01"N, 18°6'18.63"E, ± 210m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2013-06-22  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11817146

#### **6274c**

lokalita: Studénka, železniční nádraží  
nejbližší obec: Studénka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'27.00"N, 18°3'58.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13707634

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 559. Studénka: cestou k rybníkům východně od nádraží podél trati, 230 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°42'28.00"N, 18°4'33.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: s. d.  
náleze: Šárka Neuschlová  
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: 9610563

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: 557. Studénka: podél staré Štramberské trati, 230 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°42'4.00"N, 18°2'38.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: s. d.  
náleze: Šárka Neuschlová  
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: 9610524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Studénka: Butovice SZ obce, luh JJZ silniční kóta 270, JV okraj lesa mezi Bílovcem a Studénkou a okraj pole SZ obce  
datum: 1981-09-18  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0071po\_252102\_337\_L2.3B  
nejbližší obec: Studénka nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'21.49"N, 18°4'21.40"E, ± 32m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001  
nálezc: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002  
ID: 4681685

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Butovice  
souřadnice: 49°42'5.52"N, 18°3'32.28"E, ± 98m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-06-30  
nálezc: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1953 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10764258

#### **6274d**

lokality: Jistebník, železniční nádraží  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'56.00"N, 18°9'3.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017  
nálezc: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13707048

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 574. Košatka: první tůň jižně od řeky Odry, 225 m n. m., Šumberová a Koutecký  
souřadnice: 49°44'1.00"N, 18°8'53.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: s. d.  
nálezc: Petr Koutecký; Kateřina Šumberová  
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: 9610373

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 560. Studénka: okolí lávky přes Mlýnku, 230 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°42'46.00"N, 18°5'38.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: s. d.  
nálezc: Šárka Neuschlová  
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: 9610593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 561. Studénka: cesta k Hornímu rybníku okolo rákosiny, 230 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°43'1.00"N, 18°5'16.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: s. d.  
náleze: Šárka Neuschlová  
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: 9610638

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: 560. Studénka: okolí lávky přes Mlýnku, 230 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°42'46.00"N, 18°5'38.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: s. d.  
náleze: Šárka Neuschlová  
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: 9610581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Porosty křovitých vrb mezi levým břehem Odry a lužním lesem Bažantnice (Bažantula) u Studénky  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 18°6'53.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-06-24  
náleze: J. Stalmach  
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - Campanula, Ostrava, 5: 15-28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1103709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jistebník (CHKO Poodří), levý břeh Odry  
souřadnice: 49°44'14.00"N, 18°9'26.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-07-02  
náleze: J. Stalmach  
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. *Saliceto-Populetum* Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 2374197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jistebník\_360074  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'38.36"N, 18°9'49.43"E, ± 188m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-05  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5072893

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0269\_154323\_28\_L2.3B  
nejbližší obec: Petřvald u Nového Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°42'37.69"N, 18°8'45.28"E, ± 175m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4115600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0071po\_154322\_358\_K3  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'0.64"N, 18°7'33.42"E, ± 54m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002  
ID: 4115064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0071po\_154322\_485\_L2.3A  
nejbližší obec: Studénka nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°43'29.35"N, 18°6'36.94"E, ± 166m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2001  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Věra Koutecká. t0071po: t0071po. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2001 - 15.11.2002  
ID: 4115205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Studénka nad Odrou; hráz Rybníků Bažantula a Kozák lemovaná dřevinami char. tvrdého luhu.  
souřadnice: 49°43'33.79"N, 18°6'36.68"E, ± 332m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-08-11  
náleze: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11638704

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jistebník; Tvrdý luh s přechody k L2.2, místy až L1 - vyšší hladina spodní vody  
souřadnice: 49°44'16.15"N, 18°6'39.40"E, ± 266m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011-08-08  
náleze: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11639149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Studénka nad Odrou; Podrost tvrdého luhu na náspech podél cesty, na vnějším plášti křoviny, vodní příkop bez vegetace.  
souřadnice: 49°43'47.92"N, 18°6'28.10"E, ± 640m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011-08-30  
náleze: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11638926



**6275a**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Polanka nad Odrou: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'41"N, 18°11'52"E (stanice O.-Svinov) až po 49°45'31"N, 18°09'59"E (rybník Podhorník na hranici okresu). V polích 6275aab, aad, aac, aca, acc.  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°11'38.00"E, ± 2500m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
nálezc: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferrovniatcká flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10159829

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostrava, SPR Polanský les  
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°12'25.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1982-05-15  
nálezc: Š. Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. (1982): Státní přírodní rezervace Polanský les. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2291430

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Levý břeh Odry, směrem po jejím proudu, 200 m od Polanecké spojky  
souřadnice: 49°46'43.00"N, 18°11'38.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 213 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-06-16  
nálezc: J. Stalmach  
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1103467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pravý břeh Odry u obce Výškovice, proti Dolnímu Polanskému lesu  
souřadnice: 49°47'11.00"N, 18°12'29.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-06-16  
nálezc: J. Stalmach  
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1103524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostrava, (Dolní) Polanský les, mezi Ostravou jih a Polankou nad Odrou  
souřadnice: 49°47'19.00"N, 18°12'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1953-07-21  
nálezc: A. Mezera  
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1231140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrava, Horní Polanský les  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 18°12'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1953-07-22  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. et Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 177-193.  
projekt: ČNFD  
ID: 1274433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrava, Dolný Polanský les  
souřadnice: 49°47'24.00"N, 18°12'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1953-07-22  
náleze: A. Mezera  
pramen: Mezera A. et Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 177-193.  
projekt: ČNFD  
ID: 1274188

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jistebník\_360135  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°45'13.10"N, 18°10'7.57"E, ± 32m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-07-25  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5073422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Polanka nad Odrou\_360173  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°45'24.44"N, 18°10'39.18"E, ± 155m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-07-27  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5073649

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Polanka nad Odrou\_360257  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'4.84"N, 18°11'12.12"E, ± 260m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-11  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5074368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Polanka nad Odrou\_360306  
nejbližší obec: Polanka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'32.52"N, 18°11'9.74"E, ± 108m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-08-20  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5074683

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Proskovice\_360113  
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'59.82"N, 18°10'53.87"E, ± 131m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-05  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5073202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Přemyšov  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'37.67"N, 18°11'37.16"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1998  
náleze: Věra Koutecká  
pramen: Koutecká Věra. NZCHÚ Přemyšov. Inventarizační průzkum botanický.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6295718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Polanský les  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'22.73"N, 18°12'25.24"E, ± 861m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1982  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Polanský les. IP botanický.. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6744104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Polanský les  
souřadnice: 49°47'18.78"N, 18°12'25.92"E, ± 861m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014  
náleze: Adrián Czerník; Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czerník (2014): Inventarizační průzkum botanický PR Polanský les  
projekt: NDOP  
ID: 12082233

#### **6275b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrava - Hrabová: hutnická halda  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'10.26"N, 18°17'14.38"E, ± 1500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1966-07  
náleze: A. Mauer  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579395

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Vratimov: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°46'49"N, 18°17'48"E (křížení tratě s ulicí U trati) až po 49°45'06"N, 18°18'10"E (jižní hranici okresu pod haldou v Paskově). V polích 6275bdca bdc.  
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 18°18'10.00"E, ± 1750m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Ferrovniatcká flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10160372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrava, Kunčice  
souřadnice: 49°47'39.00"N, 18°18'31.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1985  
nálezcce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1996): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 2. část. - Preslia, Praha, 68: 59-94.  
projekt: ČNFD  
ID: 1954580

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrava, Kunčice  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1985-07-21  
nálezcce: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1346716

původní jméno: *Swida sanguinea* (L.) OPIZ  
lokalita: porost u žel. trati Vratimov - Zaryje, 240-250 m n.m.  
nejbližší obec: Vratimov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'7.21"N, 18°18'1.48"E, ± 1700m  
nadmořská výška: 240-250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: s. d.  
nálezcce: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 21/4  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13163093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabůvka  
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'20.72"N, 18°16'30.55"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
nálezcce: Lenka Filipová  
pramen: RNDr. Filipová Lenka. Biologické hondocení sportovní areál Hrabůvka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793821

**6275c**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Brušperk: přehrada na Dolinách  
nejbližší obec: Brušperk, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'17.66"N, 18°14'4.56"E, ± 900m  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2017-07-19  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13556159

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Morava: Stará Ves n.Ondřejnicí (okr Frýdek-Místek): 1km J kóty 272, L břeh potoka Rakovce +-1km V od ústí do říčky Trnávky.  
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°42'29.00"N, 18°10'51.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1991-08-28  
náleze: M. Frank  
pramen: Frank M. (1994): Nová lokalita *Epipactis albensis* Nováková et Rydlo v Ostravské pánvi. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 73-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 8288119

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 3. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí Machůvky, louky, pobřež.porosty rybníků a lesní porosty k hornímu toku. (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 Ostrava-město  
souřadnice: 49°43'25.00"N, 18°13'15.00"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: 8288579

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 4. Ostravská pánev: (6275): Krmelín, osada Světlov: les Březinka při horním toku Machůvky. (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: Krmelín, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°43'32.00"N, 18°13'23.00"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: 8288691

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Košatka nad Odrou\_360354  
nejbližší obec: Košatka nad Odrou, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'11.80"N, 18°9'55.94"E, ± 37m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-14  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5074894

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jistebník\_360158  
nejbližší obec: Jistebník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°44'56.18"N, 18°10'21.07"E, ± 120m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-08-10  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5073505

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Proskovice\_360056  
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°44'35.27"N, 18°11'6.14"E, ± 82m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006-09-12  
náleze: Daniela Polášková  
pramen: Polášková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0036. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5072730

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0269\_154323\_175\_L3.2  
nejbližší obec: Stará Ves nad Ondřejnicí, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°43'12.29"N, 18°10'14.30"E, ± 56m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4115593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krmelín  
souřadnice: 49°44'24.36"N, 18°13'39.51"E, ± 106m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-07-03  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2015 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11865164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stará Ves nad Ondřejnicí  
souřadnice: 49°43'12.31"N, 18°10'14.34"E, ± 112m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-07-24  
náleze: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1943 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11636433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Košatka nad Odrou  
souřadnice: 49°43'39.21"N, 18°10'15.48"E, ± 320m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011-08-03  
náleze: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1970 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11639317

**6275d**

lokality: Paskov - pravý břeh Ostravice ca 0,9 km J od žel. st.  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'41.57"N, 18°18'20.68"E, ± 200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-06-05  
náleze: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579223

lokality: Paskov - pravý břeh Ostravice ca 0,7 km J od žel. st.  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'47.60"N, 18°18'12.68"E, ± 200m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1993-06-05  
náleze: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579255

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: Paskov: PP Paskov, zámecký park včetně ruderálních ploch za zámkem (býv. zahradnictví)  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'45.61"N, 18°17'43.52"E, ± 900m  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-09  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: při solitérním paneláku  
ID: 10164197

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Paskov: PP Paskov, zámecký park včetně ruderálních ploch za zámkem (býv. zahradnictví)  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'45.61"N, 18°17'43.52"E, ± 900m  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-09  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10164198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Paskov, břeh řeky Ostravice u JV okraje obce  
nejbližší obec: Řepiště, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'33.07"N, 18°18'36.63"E, ± 90m  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-09-02  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13234325

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: 5. (6175d) Podbeskydská pahorkatina: Paskov: pobřežní houštiny na obou březích Ostravice v přibližně 200m dlouhém úseku asi 1,5km J-JV od nádraží (mezi lávkou a jezem).  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'33.00"N, 18°18'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B., Chytil P. & Lustyk P. (1994): Poznámky k rozšíření *Petasites kablikianus* Tausch ex Berchtold v Moravskoslezských Beskydech, Podbeskydské pahorkatině a slovenských Karpatech. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 205-210.  
herbář: OL  
projekt: FLDOK  
ID: 8290103

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 5. (6175d) Podbeskydská pahorkatina: Paskov: pobřežní houštiny na obou březích Ostravice v přibližně 200m dlouhém úseku asi 1,5km J-JV od nádraží (mezi lávkou a jezem).  
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'33.00"N, 18°18'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-06  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B., Chytil P. & Lustyk P. (1994): Poznámky k rozšíření *Petasites kablikianus* Tausch ex Berchtold v Moravskoslezských Beskydech, Podbeskydské pahorkatině a slovenských Karpatech. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 43: 205-210.  
herbář: OL  
projekt: FLDOK  
ID: 8290100

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Paskov, náplav na P břehu, pod železničním mostem  
souřadnice: 49°43'43.30"N, 18°18'16.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-08-16  
náleze: Renata Eremiášová  
projekt: ČNFD  
ID: 1285292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lískovec u Frýdku-Místku  
souřadnice: 49°42'56.10"N, 18°19'49.31"E, ± 79m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-05-26  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12977341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Řepišť; chudší byl. patro, místy odpadky, ale jinak poměrně pěkný segment  
souřadnice: 49°43'38.87"N, 18°19'18.43"E, ± 175m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014-07-02  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12979810



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vratimov; Úzká niva, prudký potoční svah, inklinuje k L3.2. V E1 nitrofilní druhy.  
souřadnice: 49°44'53.89"N, 18°18'58.73"E, ± 78m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014-05-19  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12977130

#### 6276a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či zarostlých – východně od areálu Nové Huti.  
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m  
nadmořská výška: 227 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-06-08  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10164034

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Bartovice: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'09"N, 18°24'01"E (křížení železnice s řekou Lučinou) po 49°46'49"N, 18°18'07"E (Ostrava-Kunčice). V polích 6275bbd, 6276abc, 6276aac, 6276aad.  
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'45.00"N, 18°20'23.00"E, ± 9000m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bartovice: Železniční (převážně nákladová) nádraží a trať v úseku od 49°47'09"N, 18°24'01"E (křížení železnice s řekou Lučinou) po 49°46'49"N, 18°18'07"E (Ostrava-Kunčice). V polích 6275bbd, 6276abc, 6276aac, 6276aad.  
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°46'45.00"N, 18°20'23.00"E, ± 9000m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Ferroviatická flóra okresu Ostrava-město, , Ms. – Bakalářská práce. [Depon. in: Knihovna Katedry biologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Os  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158984

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Datyně; malý lesík kolem prameniště, ruderalizované  
souřadnice: 49°45'39.54"N, 18°20'21.88"E, ± 26m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014-05-19  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12977924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vratimov  
souřadnice: 49°45'11.89"N, 18°20'7.07"E, ± 57m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014-05-19  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12978187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vratimov; místy hojně ostružiník, nevyvážený segment, ovšem celkově druhově bohatý  
souřadnice: 49°45'20.40"N, 18°20'6.99"E, ± 201m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014-05-19  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12978220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Datyně; podél neupraveného potoka, v blízkosti domů, nevyvážený segment, místy druhově bohaté E1  
souřadnice: 49°45'21.68"N, 18°20'47.89"E, ± 819m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2014-05-20  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12977730

#### **6276b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bludovice\_2660400  
nejbližší obec: Bludovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'44.50"N, 18°26'20.87"E, ± 85m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-22  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5324668

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Datyně\_2660422  
nejbližší obec: Dolní Datyně, okres Karviná  
souřadnice: 49°45'46.76"N, 18°24'56.41"E, ± 124m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-22  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5324772

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0255\_154418\_76\_L3.2  
nejbližší obec: Bludovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'10.09"N, 18°28'58.66"E, ± 163m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4126046

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0193\_154417\_216\_L2.2B  
nejbližší obec: Havířov-město, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'8.80"N, 18°25'58.76"E, ± 201m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0193: t0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4125389

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0193\_154417\_220\_L2.2B  
nejbližší obec: Havířov-město, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'25.79"N, 18°25'42.89"E, ± 109m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0193: t0193. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4125413

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Meandry Lučiny  
souřadnice: 49°46'32.00"N, 18°25'32.07"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Meandry Lučiny  
projekt: NDOP  
ID: 13149103

#### **6276c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kaňovice\_2660051  
nejbližší obec: Kaňovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'39.48"N, 18°23'23.32"E, ± 131m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2007-08-27  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5323026

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0269\_154421\_94\_L3.3B  
nejbližší obec: Sedliště ve Slezsku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'58.54"N, 18°21'19.66"E, ± 168m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127509

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0269\_154421\_89\_L2.2B  
nejbližší obec: Bruzovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'40.10"N, 18°23'38.36"E, ± 131m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127570

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0269\_154421\_164\_L3.2  
nejbližší obec: Bruzovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'48.68"N, 18°23'27.96"E, ± 129m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0269\_154421\_178\_L2.2B  
nejbližší obec: Sedliště ve Slezsku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°43'5.41"N, 18°22'22.76"E, ± 76m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0269: t0269. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4127863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Frýdek; porost kolem pěkného meandrujícího potoka  
souřadnice: 49°42'7.25"N, 18°21'12.95"E, ± 225m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-07-01  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12978310

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lískovec u Frýdku-Místku; na prudkém svahu k potoku  
souřadnice: 49°42'12.16"N, 18°21'4.25"E, ± 93m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-07-01  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1956 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12980316

#### 6276d

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: Soběšovice: rybník (čerstvě obnovený)  
nejbližší obec: Soběšovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'13.31"N, 18°27'53.86"E, ± 9m  
nadmořská výška: 309 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2019-07-15  
náleze: David Hlisenkovský  
herbář: herb. D. Hlisenkovský  
projekt: ND MSP ČBS  
poznámka: početnost: několik mladých ex.  
ID: 13804587

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Soběšovice, 2,4km V od kostela v Pitrově, u něj. věže, 180m pod j. okrajem v. n. Těrlicko  
souřadnice: 49°44'1.40"N, 18°29'37.30"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101463

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0267\_154423\_27\_K3  
nejbližší obec: Pitrov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'1.86"N, 18°28'8.04"E, ± 71m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4128502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0267\_154423\_4\_L2.2A  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'25.91"N, 18°29'12.62"E, ± 157m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4128730

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Žermanický lom  
souřadnice: 49°44'3.34"N, 18°26'54.47"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Žermanický lom  
projekt: NDOP  
ID: 13148910

#### **6277a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Albrechtice: les Lomy  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'43.38"N, 18°32'4.23"E, ± 90m  
nadmořská výška: 288 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07  
náleze: Č. Valošek  
pramen: Valošek Č. (1975) Výskyt vstavačovitých rostlin v lese Lomy na katastru obce Albrechtice, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 14b. Karviná: lesy Z osady Bělehrad u Albrechtic  
nejbližší obec: Albrechtice, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'8.40"N, 18°30'40.90"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9290957

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 19. Karviná: les S obce Chotěbuz  
nejbližší obec: Chotěbuz, okres Karviná  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9291048

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chotěbuz, u ramena p. Chotěbuzka, 0,7km SSZ od zámku v obci  
souřadnice: 49°46'34.30"N, 18°33'59.60"E, ± 20m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1101642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0255\_154418\_218\_L2.2B  
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'29.68"N, 18°31'7.10"E, ± 103m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4126789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0274\_154413\_5\_L2.3B  
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'34.25"N, 18°31'18.26"E, ± 153m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4123001

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0274\_154413\_13\_L2.3B  
nejbližší obec: Albrechtice u Českého Těšína, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'41.34"N, 18°31'29.75"E, ± 116m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Zuzana Rozbrojová  
pramen: Zuzana Rozbrojová. t0274: t0274. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4123045

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0255\_154418\_108\_L3.2  
nejbližší obec: Dolní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°46'13.37"N, 18°30'15.05"E, ± 590m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2004  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4126017

#### **6277b**

lokalita: Louky nad Olší, železniční nádraží  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'37.00"N, 18°35'16.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13706433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olše - Louky  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'54.01"N, 18°35'24.99"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
nálezc: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Olše-Louky, sanace důlní činnosti, rekonstrukce LB hráze biologické hodnocení. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7060477

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olše - Louky  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
souřadnice: 49°47'54.01"N, 18°35'24.99"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2010  
nálezc: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Olše-Louky, sanace důlní činnosti, rekonstrukce LB hráze biologické hodnocení. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7060630

#### **6277c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0267\_154423\_70\_K3  
nejbližší obec: Horní Těrlicko, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'22.24"N, 18°30'27.22"E, ± 9m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4128682

#### **6277d**

lokalita: Český Těšín, železniční nádraží  
nejbližší obec: Český Těšín, okres Karviná  
souřadnice: 49°44'35.00"N, 18°37'21.00"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2016  
nálezc: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705772

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Velké doly  
nejbližší obec: Český Puncov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'50.91"N, 18°38'17.60"E, ± 9999m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995  
nálezc: Martin Mrázek  
pramen: Mrázek Martin. Inventarizační průzkum botanický a lesnický Přírodní rezervace Velké doly. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6294778

### 6278c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 82. Třinec: vrcholová část kóty 394 - Osůvka  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 390 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: 9250958

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 83. Kojkovice: borová monokultura a devastované Querceto-Carpinetum kóty 421, S obce  
nejbližší obec: Kojkovice, okres Havlíčkův Brod  
nadmořská výška: 420 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: 9251015

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 85. Kojkovice: pastviny, louky a vápencové skalky v prostoru opuštěného váp.lomu mezi silnicí a stát.hranicí /u některých druhů uveden pod č. 85a,b,/   
nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'10.60"N, 18°41'27.30"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 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: 9251126

### 6342a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přimda  
souřadnice: 49°39'59.45"N, 12°41'39.60"E, ± 283m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-08-07  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2507 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10925114

### 6342c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 76. Pavlíkov: křemenný val a přilehlý pruh amfibolitů na kótě 538 JJV od obce a odtud k JJV  
nejbližší obec: Pavlíkov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°36'17.23"N, 12°43'28.34"E, ± 100m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9205986



**6343b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 53. Milevo: smíšený porost na P břehu Molevského potoka nad polní cestou vycházející z obce V směrem, cca 900 m V od obce  
nejbližší obec: Milevo, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'54.00"N, 12°58'6.00"E  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1994  
pramen: Mudra P. (1995): Floristický materiál ke květeně jihozápadní části Tepelských vrchů. - Erica 4: 21-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 9399260

**6343c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vidice; jen vzdálený derivát - prudký svah s porostem dubu zimního a relev. podílem pionýrských dřevin  
souřadnice: 49°37'37.52"N, 12°50'4.64"E, ± 67m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-08-14  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2426 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12741978

**6344a**

lokalita: Lochousice, hráz Starého rybníka ca 1190-1200 m SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°40'46.38"N, 13°4'33.48"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2016-08-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13217632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lšelín; drobné enklávy trnkových křovin na obvodu polního lesíka  
souřadnice: 49°39'44.36"N, 13°0'8.22"E, ± 136m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-09-25  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12743340

**6344c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradištany; ad as. *Asplenio trichomanis*-*Polypodietum vulgaris* verg. , nerozměrný fragment  
souřadnice: 49°37'54.03"N, 13°1'2.13"E, ± 2m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-09-02  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12743507

**6344d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradec: skalky při břehu Hořiny 2,2 km JZ od obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 354 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
nálezc: Z. Chocholoušková  
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: 9908736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 349. Lisov: výslunné křovinaté svahy nad L břehem potoka 1,3 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 360 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  
ID: 9210101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 350. Lisov: výslunné křovinaté svahy a řídké borové lesy nad L břehem potoka 1,8 km JZ od obce  
nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 360 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  
ID: 9210208

**6345b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /3/ Dobřany: na zpustlé mezi po L straně cesty, pod níž protéká malý potůček  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'40.00"N, 13°18'36.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1998-06-06  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. – Calluna 3: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952033

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /75/ U silnice z Dobřan do Robčic  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'29.00"N, 13°19'42.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9642270

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: /338/ Návrší (kóta 373, 400 m) SV od Dobřan, tam u opuštěného lomu

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°18'39.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9647593

#### 6345c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Stod: les podél zeleně značené turistické cesty na severozápadním svahu Křížového vrchu 3,4 km JVJ od kostela

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 420-450 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: 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: 9910358

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Losina: mokřad.vrbiny na J okraji Velkého rybníka, (čtver.sít.map.6345)

nejbližší obec: Losina, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°38'27.00"N, 13°13'15.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-06-19

pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.

projekt: FLDOK

poznámka: na okraji

ID: 7957470

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: /2417/ keřnatá stráž na P břehu potoka mezi Černotínem a Vstíší

nejbližší obec: Černotín, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'32.00"N, 13°14'42.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9660379

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: p0090\_212213\_51\_K3

nejbližší obec: Lišina, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'26.50"N, 13°10'10.38"E, ± 33m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Lenka Pivoňková. p0090: p0090. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4139319

#### 6345d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: /693/ Chlumčany: u rybníků u keram. závodů

nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'36.00"N, 13°17'2.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1969-06-18

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9651522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /305/ V místě bývalé cihelny J od Dobřan  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'59.00"N, 13°16'54.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-11-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9647392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0075\_221111\_951\_K3  
nejbližší obec: Horní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'5.52"N, 13°19'26.62"E, ± 64m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07  
náleze: Jan Rajčok  
pramen: Jan Rajčok. p0075: p0075. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4166396

### 6346a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Plzeň-město, Litice, západní úbočí Dubové hory  
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'36.63"N, 13°19'57.65"E, ± 400m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994-06-04  
náleze: J. Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578232

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Plzeň-město, Radobyčice, 1 km JV obce  
nejbližší obec: Radobyčice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'19.09"N, 13°24'18.53"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994-06-01  
náleze: Jaromír Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578238

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 13. Litice - hrad: fragmenty zdí, (doklad.sběry uložené v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))  
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-05-11  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. - Calluna 12: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960775

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 3. Litice - hrad: Z svah pahorku (doklad.sběry uložené v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))  
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-05-11  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. - Calluna 12: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960600

**6346b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Starý Plzenec, Radyně, lesní okraj vých. úpatí kopce  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°40'47.54"N, 13°28'32.51"E, ± 200m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1961-06-27  
nálezc: M. Hostička  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně  
ID: 13579441

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 38. Starý Plzenec: suťový les pod hradem Radyně  
nejbližší obec: Starý Plzeňec  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Čestmír Deyl  
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: 9223861

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Radyně  
souřadnice: 49°40'56.00"N, 13°27'53.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1941-08-23  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672120

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Radyně (575 m)  
souřadnice: 49°40'50.00"N, 13°27'50.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, Radyně (575 m), rozpadlý hradní příko pa zdi  
souřadnice: 49°40'50.00"N, 13°27'50.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001323

**6346c**

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: Dolní Lukavice  
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'6.92"N, 13°20'39.23"E, ± 3000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1959-06-14  
náleze: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Vaňousek M.; verg. hungarica  
ID: 13578234

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko: Dolní Lukavice, porost "Výrovna" na na návrší Zlín (380m)  
souřadnice: 49°36'30.00"N, 13°21'55.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2001264

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, porost Výrovna na Zlíně  
souřadnice: 49°36'15.00"N, 13°21'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1942-08-25  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinosociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672026

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plzeňsko, porost Výrovna na Zlíně  
souřadnice: 49°36'15.00"N, 13°21'43.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1941-07-02  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinosociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2671946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Lukavice, kopec Zlín  
souřadnice: 49°36'30.00"N, 13°22'0.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinosociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 1654753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Lukavice, kopec Zlín  
souřadnice: 49°36'30.00"N, 13°22'0.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 1654834

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Pod Smutným koutem  
nejbližší obec: Robčice u Štěnovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'13.91"N, 13°23'15.93"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jan Košnar; Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jan (editor). Zpráva z inventarizačního průzkumu PP Pod Smutným koutem (okres Plzeň-jih). 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.07.2004 - 30.07.2005  
ID: 7790084

#### 6346d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nebílovy\_23500023  
nejbližší obec: Nebílovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'28.03"N, 13°25'27.73"E, ± 151m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2005-08-07  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz2350. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5034014

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0049\_221108\_837\_K3  
nejbližší obec: Chválenice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°38'40.99"N, 13°27'47.05"E, ± 260m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Pavel Valtr  
pramen: Pavel Valtr. p0049: p0049. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 4165817

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0049\_221108\_816\_K3  
nejbližší obec: Želčany, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°38'4.52"N, 13°29'38.98"E, ± 331m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2002  
náleze: Pavel Valtr  
pramen: Pavel Valtr. p0049: p0049. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003  
ID: 4166059

**6347a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Plzeň-jih, Hořehledy, Milínov u Nezvěstic - Švihovská vrchovina, rezervace Lopata, zřícenina hradu Lopata, ca 2,1 km V od kaple ve středu obce Štáhlavice, křovina na okraji hradní brány  
nejbližší obec: Milínov u Nezvěstic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'50.99"N, 13°33'23.06"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2004-07-22  
náleze: Jana Nová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Jiří Danihelka  
ID: 13577944

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štáhlavy: zřícenina hradu Lopata  
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'51.00"N, 13°33'23.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2018-05-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764595

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 19. PR Lopata:(včetně plán.rozšíř.) 1,5km VSV od žel.zastáv.Štáhlavice) Převážně suťové lesy a doubravy.  
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°33'25.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8239425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 22. Luhy v okolí hájovny Potoky: olšovo-jasanový luh v nivě Neslívského potoka v okolí hájovny Potoky. (1,5km J od Rakové) a po proudu k Neslívskému rybníku, přilehlé kult.smrčiny.  
nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°34'20.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8240049

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 402. Štáhlavice: Lopata, zřícenina hradu  
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
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: 9230765



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plzeňsko, bažantnice u Štáhlav  
souřadnice: 49°39'52.00"N, 13°30'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1942-07-10  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672761

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plzeňsko, údolí Kornatického potoka  
souřadnice: 49°39'50.00"N, 13°34'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1942-08-12  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2671340

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plzeňsko, bažantnice u Štáhlav, severní část  
souřadnice: 49°39'55.00"N, 13°30'49.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1941-07-10  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plzeňsko, bažantnice u Štáhlav, JV část  
souřadnice: 49°39'51.00"N, 13°30'52.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1941-07-10  
náleze: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.  
projekt: ČNFD  
ID: 2672719

#### **6347b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 10. Svidná: rozsáhlé území v S části PP Kornatický potok S od hájovny Svidná (2,7km SV od žel.st. Štáhlavy) včetně vrcholu a S svahu kopce Maršál u býv.voj.prostoru, na V až k hájovně Na Kudličkách (1,5km JZ od Nevida), porostlé kult.smrčín a část.modřín.monokulturou.  
nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 13°35'58.00"E  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2009  
náleze: Nová  
pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8238221

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 27. PR Zvoníčkovna: 1,5km S od Kornatic, doubrava s příměsí jiných dřevin a mokrá jednosečná lesní louka.

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'21.00"N, 13°35'29.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240812

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 28. U Kostelíka: les JZ od Nevida mezi silnicí z hájovny Hádky k hájovně Kamínky na J hájovnou Na Kudličkách na SZ a průsekem el.ved. Kornatice-Nevid. Pestrá směs list. porostů s bohatým podrostem i vysaz jehličnatých porostů.

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'29.00"N, 13°35'28.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240866

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 35. Kamýk: les 0,6-1,4km V od Nevid, J od silnice Veselá-Mirošov až k prašné cestě z Nevid ke statku Kamínky. Smrkové a modřínové kultury, při Z a V okraji lesa list. porosty, ve V části suťový les. (1,4km V od Nevid).

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°37'2.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241705

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 36. Holubí kout: les 1,1-3km V od Veselé, S od silnice Veselá-Mirošov Kult.jehličnaté porosty s druh.chudými list.ostrůvky, mokřad kolem rybníka ve střed.části.

nejbližší obec: Veselá, okres Rokycany

souřadnice: 49°41'36.00"N, 13°37'58.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241950

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 435. Mešno: okraj lesa 1,5 km Z od obce

nejbližší obec: Mešno, okres Rokycany

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9231167

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 423. Kornatice: lesík nad P břehem Kornatického potoka JV od obce, svahová doubrava

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9230895

#### 6347d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Plzeň-jih, Hořehledy, jižně orientovaný příkrý svah (spilit) se smíšeným lesem nad Bradavou 1,3 km VSV od obce

nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'48.83"N, 13°39'52.07"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-08-08

nálezce: Lenka Pivoňková

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13577945

#### 6348c

lokality: distr. Plzeň-jih – Hořehledy: jižní spilitové svahy nad Bradavou, 1.3–1.4 km VSV od obce – smíšený les se smrkem a bukem

nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'37.10"N, 13°39'55.88"E, ± 300m

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: s. d.

nálezce: L. Pivoňková

pramen: FLDOK Hornického muzea Příbram

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sbíráno asi 8. 8. 1999

ID: 13670867

lokality: distr. Plzeň-jih – Hořehledy: jižně orientované příkré svahy nad Bradavou, 1–1.3 km Z od Borovna – lískové porosty s bukem, jeřábem, dubem a břízou

nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°37'2.55"N, 13°40'19.17"E, ± 300m

nadmořská výška: 500-540 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: s. d.

nálezce: L. Pivoňková

pramen: FLDOK Hornického muzea Příbram

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: sbíráno asi 21. 8. 1999

ID: 13670868

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kolvín

souřadnice: 49°37'57.40"N, 13°42'46.92"E, ± 61m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2011-09-20

nálezce: Anna Sprinzlová

pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2348 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 10467054

**6349b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 129) Příbram-Zdaboř, lesní hřebínek mezi čtvrtí a "Žežičkou jeskyní"  
nejbližší obec: Příbram-Zdaboř  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: 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: 8898619

**6350b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Hbity\_1940160  
nejbližší obec: Horní Hbity, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'11.41"N, 14°8'17.30"E, ± 41m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-25  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235080

**6350c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 230a) Ostrov u Milína, slatinná louka v olšině těsně pod zahrádkářskou kolonií 1 km SV obce  
nejbližší obec: Ostrov u Milína  
nadmořská výška: 510-530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: 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: 8901166

**6350d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /67/ Pečičky: vrch Borky (kóta 522) VJV obce, lískové křoviny na mezích v polích  
nejbližší obec: Pečičky, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'43.81"N, 14°7'3.89"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Václav Chán  
pramen: Chán V., Hejný S., Moravec J., Slaba R. & Štěpán J. (1971): Příspěvek ke květeně východního Podbrdsko. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 69-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8858728

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /35/ Cetyně: lesnatý vrch 1 km SSV obce, travnatý Z svah  
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'30.51"N, 14°7'21.98"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Václav Chán  
pramen: Chán V., Hejný S., Moravec J., Slaba R. & Štěpán J. (1971): Příspěvek ke květeně východního Podbrdsko. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 69-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8858605

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pečice; nálety různých křoví  
souřadnice: 49°36'11.60"N, 14°6'26.54"E, ± 78m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-22  
nálezce: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11654577

### 6351a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 680) Obory, J svahy Velké hory ca 1,8 km JV obce, nad osadou Vápenice  
nejbližší obec: Obory, okres Příbram  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Lubomír Hrouda  
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: 8911665

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 675) Dolní Třtí, S svahy a vrchol vrchu Cholínská, ca 0,8 km SSZ obce  
nejbližší obec: Dolní Třtí  
nadmořská výška: 400-460 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezce: Lubomír Hrouda; Šremer  
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: 8911600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třtí\_1480518  
nejbližší obec: Třtí, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'44.86"N, 14°12'56.70"E, ± 200m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-21  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5177398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luhy\_1480555  
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'51.41"N, 14°12'7.27"E, ± 271m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-31  
nálezce: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5177504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luhy\_1480531  
nejbližší obec: Luhy, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'54.36"N, 14°12'28.48"E, ± 98m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-31  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0148. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5177422

#### 6351b

lokalita: okr. Příbram, Líchovy, v kopcích u obce  
nejbližší obec: Líchovy, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'34.71"N, 14°19'10.49"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1969-07-05  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578265

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Hříměždice: u pole na okraji lesa, ca 1.3 km JV od obce  
nejbližší obec: Hříměždice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'50.00"N, 14°17'25.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 270-275 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988-08-25  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-6644  
ID: 13785047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 690) Vestec u Hříměždic, stráně s JV expozicí S chat Na Jindrově, ca 0,5 km Z obce  
nejbližší obec: Vestec u Hříměždic  
nadmořská výška: 310-350 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8911791

#### 6351c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květov, Klučenice, 102b1, Milešov  
souřadnice: 49°36'24.00"N, 14°12'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-08-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 273. Na kamenech: *Hypnum cupr.*  
ID: 486867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květov, Klučenice, 102b1, Milešov  
souřadnice: 49°36'27.00"N, 14°12'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-08-03  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 272 - mechy na kamenech  
ID: 486837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0243\_222113\_323\_K3  
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'57.13"N, 14°11'23.68"E, ± 175m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-07  
náleze: Linda Podlenová  
pramen: Linda Podlenová. a0243: a0243. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4205929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0049\_222114\_569\_K3  
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'53.57"N, 14°11'33.65"E, ± 102m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Linda Podlenová  
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002  
ID: 4206992

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0049\_222114\_568\_K3  
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'56.30"N, 14°11'34.58"E, ± 207m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Linda Podlenová  
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002  
ID: 4206989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0049\_222114\_225\_X13  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'40.37"N, 14°13'9.16"E, ± 221m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Linda Podlenová  
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002  
ID: 4206137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0049\_222114\_404\_K3  
nejbližší obec: Přední Chlum, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'36.11"N, 14°12'14.72"E, ± 44m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Linda Podlenová  
pramen: Linda Podlenová. a0049: a0049. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.2001 - 28.04.2002  
ID: 4206675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Proudkovice  
souřadnice: 49°36'48.15"N, 14°13'46.73"E, ± 54m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10772096

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Proudkovice  
souřadnice: 49°36'47.61"N, 14°13'39.76"E, ± 33m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10771895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přední Chlum  
souřadnice: 49°36'49.20"N, 14°12'11.48"E, ± 104m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-05  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10784718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přední Chlum  
souřadnice: 49°36'9.14"N, 14°12'25.57"E, ± 36m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-04  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10780448

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zduchovice  
souřadnice: 49°37'48.78"N, 14°13'10.09"E, ± 58m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-08  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10799923



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zduchovice  
souřadnice: 49°36'44.03"N, 14°12'40.01"E, ± 198m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-05  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10784477

#### 6351d

původní jméno: *Cornus sanguinea* L.  
lokalita: Skrýšov - Medná: u osady, Svatojánské lesy, Sedlčansko, u cesty  
nejbližší obec: Skrýšov, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'0.33"N, 14°18'59.31"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-06-01  
náleze: Jiří Malíček  
herbář: herb. J. Malíček  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Na hranicích kvadrantů 6351b a 6351d.  
ID: 13609584

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zhoř nad Vltavou  
souřadnice: 49°36'46.24"N, 14°15'2.05"E, ± 110m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-07-01  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2255 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10767618

#### 6352a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kňovice\_1770156  
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'21.34"N, 14°24'41.18"E, ± 45m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-07-29  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5210218

#### 6352b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 926) Ústupenice, les Pačíska 1 km VSV osady, svahy a roklíčka ke kôtě 394 m Z Doubravic  
nejbližší obec: Ústupenice  
nadmořská výška: 380-400 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8916237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 928) Ústupenice, lesní lem na Z okraji lesa Pačiska ZJZ kóty 504  
nejbližší obec: Ústupenice  
nadmořská výška: 420-440 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: 8916316

#### 6352c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Příbram, Vysoký Chlumeč, křoviny u obce (Na altáně)  
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'3.55"N, 14°23'23.14"E, ± 10000m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1968-07-04  
náleze: Chrtěk; Křísa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578494

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 1. Vysoký Chlumeč: lesnatý vrch Pačiska (kóta 504) SV od obce, les a zarostlé lůmky po vytěženém vápenci v okolí bývalé hájovny na S svahu vrchu (tato lokalita je totož. s lok. 927 Hrouda et Skalický)  
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čerňovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9312604

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 124 A11  
souřadnice: 49°36'3.00"N, 14°20'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-05-17  
náleze: J. Cipra  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 415116

#### 6352d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0461\_222213\_177\_L4  
nejbližší obec: Vysoká u Kosovy Hory I, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'21.07"N, 14°29'40.96"E, ± 36m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216275

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rovina  
souřadnice: 49°36'2.68"N, 14°25'18.18"E, ± 189m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-05-25  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 10627669

### 6353a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 954) Minartice, u lesního potůčku SV kóty 499 m V obce  
nejbližší obec: Minartice, okres Benešov  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8916531

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrchotovy Janovice; Vrchotovy Janovice: hrad přestavěný na zámek v blatné poloze ve stejnojmenné obci,  
souřadnice: 49°40'9.26"N, 14°34'40.79"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2009-09-10  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
poznámka: park  
ID: 12005048

### 6353b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 18. Radotín: smíšený les při ZJZ okraji obce.  
nejbližší obec: Radotín, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°35'22.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-02  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8124791

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olbramovice u Votic\_450568  
nejbližší obec: Olbramovice u Votic, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'36.65"N, 14°38'54.46"E, ± 27m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2006-09-13  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5082403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křešice u Olbramovic  
souřadnice: 49°40'6.13"N, 14°36'48.98"E, ± 67m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-08-29  
nálezcce: Ivana Hladíková  
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11017150

#### 6353c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0461\_222213\_244\_K3  
nejbližší obec: Velké Heřmanice, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'4.58"N, 14°31'25.97"E, ± 41m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Jaroslav Pipek  
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216371

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrádek u Lovčic; Lovčice: zaniklý malý hrad na skalním výběžku návrší (kóta +582, 9 m) 0, 7 km JZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°37'26.41"N, 14°29'54.22"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2013-07-31  
nálezcce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12012764

#### 6353d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 1. Beztahov: listnatý les mezi obcí a nádražím  
nejbližší obec: Beztahov, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'15.00"N, 14°36'58.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-01  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8123274

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 34. Košovice: smíšený les s ostrůvky borových porostů při V okraji obce.  
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'42.00"N, 14°35'55.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-02  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8126243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 37. Košovice: listnatý lesík (hl.s lískou, dubem a javorem) 0,6km SV od okraje obce.  
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°38'55.00"N, 14°36'6.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2008-05-02  
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.  
projekt: FLDOK  
ID: 8126457

### 6354a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Budenín\_450306  
nejbližší obec: Budenín, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'16.24"N, 14°40'17.72"E, ± 49m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2006-08-01  
nálezce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5080646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0467\_231106\_996\_L4  
nejbližší obec: Budenín, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'42.73"N, 14°41'33.14"E, ± 93m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2002  
nálezce: Petr Karlík  
pramen: Petr Karlík. a0467: a0467. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2002 - 26.07.2004  
ID: 4333996

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jiřín 6354a polní cesta; Jiřín 6354a polní cesta  
souřadnice: 49°40'39.61"N, 14°41'15.57"E  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2010-10-06  
nálezce: František Pleva  
pramen: Pleva František (2015): Náhodný nález  
projekt: NDOP  
poznámka: křovinatý lem polní cesty  
ID: 12082673

### 6354b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Popovice u Benešova\_1520124  
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'8.88"N, 14°45'9.36"E, ± 240m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-08-24  
nálezce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5181189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Popovice u Benešova\_1520302  
nejbližší obec: Popovice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'26.77"N, 14°45'41.98"E, ± 24m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-08-24  
nálezce: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5182709

#### 6354d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louňovice, stráň u Labů (nad Blaníci)  
nejbližší obec: Louňovice pod Blaníkem, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'14.28"N, 14°49'25.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1950-08-10  
nálezc: J. Houfek  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. Rohl.  
ID: 13579366

#### 6355a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nesperská Lhota\_1540697  
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'40.27"N, 14°50'10.00"E, ± 45m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2008-06-03  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5190563

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nesperská Lhota\_1540579  
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'50.64"N, 14°50'23.50"E, ± 74m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-06-05  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5189849

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nesperská Lhota\_1540488  
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'48.44"N, 14°51'24.01"E, ± 130m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2007-08-14  
nálezc: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5189152

#### 6356b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Borovsko; Borovsko: zbytky hradu pův, na vysokém skalnatém ostrohu, dnes na břehu přehradní nádrže na Želivce, za kostelem Sv. Petra a Pavla při SZ okraji obce,  
souřadnice: 49°41'56.45"N, 15°7'7.13"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-08-26  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12004259

### 6356c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.): Černičí (6356/c): křoviny na pravém břehu potoka asi 250 m SZ od obce  
nejbližší obec: Černičí, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'13.77"N, 15°4'18.67"E, ± 200m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Jaromír Diener  
pramen: FAS1/11  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9935498

### 6356d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,  
souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2009-09-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12004724

### 6357a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 213 Kožlí, lesní cesta, zarůstající xerothermními trávničky a okolní les na stráni nad vodní nádrží Švihov 1,3 km JZ od J okraje  
obce, 390-410 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°39'50.00"N, 15°14'31.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
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: 9628734

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: V borovinách - u vodní nádrže Švihov, LHC Ledec n.S., Kožlí  
souřadnice: 49°39'34.00"N, 15°14'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-10-03  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 2C2  
ID: 127527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: V borovinách - u vodní nádrže Švihov, LHC Ledec n.S., Kožlí  
souřadnice: 49°39'29.00"N, 15°14'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-10-03  
náleze: J. Podhorník  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 3K2  
ID: 127553

**6357b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 217 Kožlí, starý vápencový lůmek u silnice 1,3 km J od obce, 420 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°39'21.00"N, 15°15'22.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
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: 9628857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 5. Kamenná Lhota: údolí potůčku 600 m pod silnicí Z Peckého mlýna ZSZ obce  
nejbližší obec: Kamenná Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'4.00"N, 15°15'32.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Miroslav Smejkal  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485817

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ledec nad Sázavou, Šeptouchovské skály  
nejbližší obec: Ledec nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'38.42"N, 15°16'6.76"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní štěnění. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7801373

**6357c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 17. Ježov: u silnice do Zahrádky 300 m SSZ obce  
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'57.00"N, 15°13'54.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9486036

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 19. Ježov: travnaté svahy u cesty 400 m JJV obce, J exp.  
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'34.00"N, 15°14'7.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9486069



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 24. Ježov: stráně pod lesem u ústí potůčku v erozní rýze 900 m J obce, nad L břehem Želivky  
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 15°14'5.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
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: 9486158

#### 6357d

lokalita: okr. Havlíčkův Brod, Kožlí, u Kobylího mlýna nedaleko obce [zaniklý mlýn na Hradištském potoce, zatopený v. n. Želivka]  
nejbližší obec: Kamenná Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'38.18"N, 15°15'7.13"E, ± 2000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-08-21  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578281

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 35. Zahrádka: hluboké údolíčko potoka u Starých Hamrů mezi silnicí a řekou Želivkou  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'44.00"N, 15°15'5.00"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: 9486390

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0163\_231210\_16\_L3.1  
nejbližší obec: Kamenná Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'43.66"N, 15°16'8.33"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Evžen Doležal  
pramen: Evžen Doležal. j0163: j0163. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4341151

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kožlí, vápencový lom J obce Z silnice do Zahrádky, 100m S přehrady  
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'52.78"N, 15°15'11.28"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1981-09-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7802797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Paseka  
souřadnice: 49°37'12.82"N, 15°15'17.08"E, ± 33m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-04-30  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0709 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12393220

**6358c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipnice nad Sázavou; Lipnice nad Sázavou: zříceniny hradu Lipnice nad Sázavou na skalnatém hřebeni nad městem,  
souřadnice: 49°36'50.89"N, 15°24'47.31"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-08-10  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12001478

**6364a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř; trnkové křoví na okraji lesa  
souřadnice: 49°41'37.92"N, 16°24'50.74"E, ± 26m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-03  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13060112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř; trnkové křoví na okraji lesa  
souřadnice: 49°41'36.79"N, 16°24'45.46"E, ± 65m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-03  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13060167

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stašov; křoví v horní části meze, šíří se dolů po svahu do vedlejšího segmentu  
souřadnice: 49°41'8.33"N, 16°22'59.13"E, ± 90m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-05  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13058401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř; zarůstající loučka na krátkém svahu, v dolní (jz.) části tendence k jednotce T1.1, od lesa zarůstání svídou a růží  
souřadnice: 49°41'50.00"N, 16°24'32.11"E, ± 55m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-10-16  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 13059149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř; rokle, dm. klen, podrost nitrofilní  
souřadnice: 49°41'56.82"N, 16°24'26.03"E, ± 93m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-10-16  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 13060212

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř; křoví s dm. svídou při okraji lesa  
souřadnice: 49°41'51.11"N, 16°24'29.87"E, ± 32m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-10-16  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13059173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř; selský lesík nad úvozovou cestou v prudším svahu  
souřadnice: 49°41'54.47"N, 16°24'47.26"E, ± 119m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-10-16  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 13060260

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř; křoví na mezi, v okrajích (hlavně na jižním) zbytky teplomilného trávníku  
souřadnice: 49°41'13.56"N, 16°24'24.88"E, ± 101m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-10-18  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13058535

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radiměř; křoví na mezi, výrazný podíl vzrostlých dřevin, především *Prunus avium*, podrost nitrofilní, staré hlohy  
souřadnice: 49°41'18.19"N, 16°24'19.52"E, ± 85m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-10-18  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13058701

### 6364b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0147\_241208\_122\_L4  
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'53.57"N, 16°29'15.25"E, ± 109m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4517060

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Banín, úpatí zalesněné stráně 250 m SV od křižovatky silnic Banín-Březová-Hradec n.Sv.  
nejbližší obec: Muzlov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'31.54"N, 16°28'36.57"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2009-05-26  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6933338

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radiměř, skály opukového lomu u křižovatky Banín-Radiměř-Hradec nad Svitavou, VKP 159  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'11.16"N, 16°28'23.66"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2003-09-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7064598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Banín, J část západního svahu lesa Na horách 540 m S od EVL U Banínského viaduktu  
souřadnice: 49°40'47.47"N, 16°28'35.29"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2015-05-29  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13119483

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radiměř; skupiny křoví ve svahové louce  
souřadnice: 49°41'39.99"N, 16°25'7.86"E, ± 112m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-03  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13059766

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radiměř; křoví s převažující trnkou, náletové dřeviny  
souřadnice: 49°41'39.89"N, 16°25'5.97"E, ± 78m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-03  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13059866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radiměř; selský lesík s převahou javorů, místy prosvětleno, kamenné zídky, husté E2, v E1 silné zmlazení dřevin  
souřadnice: 49°41'57.27"N, 16°25'44.78"E, ± 76m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-10-16  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 13060230

### 6364c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hamry, údolí Křetínky  
souřadnice: 49°38'29.68"N, 16°22'37.59"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-03-27  
náleze: H. Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 13113059

**6364d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241213\_127\_K3  
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'51.38"N, 16°28'21.50"E, ± 94m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519263

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241213\_204\_T3.4D  
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'10.67"N, 16°27'57.92"E, ± 65m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519247

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241213\_118\_K3  
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'46.62"N, 16°27'51.37"E, ± 50m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2004  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0213\_241218\_14\_K3  
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'18.04"N, 16°28'11.60"E, ± 164m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003  
nálezce: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4522867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0213\_241218\_12\_K3  
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'7.02"N, 16°28'23.70"E, ± 187m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003  
nálezce: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4522859

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0164\_241217\_109\_K3  
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'8.17"N, 16°27'14.98"E, ± 182m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2002  
nálezce: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0164: b0164. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4522715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0071\_241212\_355\_K3  
nejbližší obec: Trpín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'20.99"N, 16°24'59.62"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. e0071: e0071. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4517972

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0071\_241212\_346\_K3  
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'28.12"N, 16°25'7.50"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. e0071: e0071. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4517842

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lavičné, suchá stráň na SV okraji obce, VKP 09232 (pův.256)  
souřadnice: 49°38'50.07"N, 16°27'47.52"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-05-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11920113

#### 6365a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.3.sním.8.lok.21. Moravská Třebová a okolí: Horní Hynčina: pětiprstka žezulník, 670m SV od zeměděl.závodu. Suchá výslun.stráň JZ exp. Mozaiky,křoviny, nálety dřevin a obtíž.určené společenstva, fyt.snímky z let 2004- 2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).  
nejbližší obec: Horní Hynčina, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'12.00"N, 16°31'59.00"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2005-06-14  
náleze: V. Sedláček  
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8391080

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 147. Hřebečovská vrchovina: Janůvky: u cesty ke kótě 575 ZSZ obce  
nejbližší obec: Janůvky, okres Svitavy  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1965  
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: 9034653

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dlouhá, les JJZ cca 450 m od železniční zastávky v obci, "Na stráni"  
souřadnice: 49°39'15.00"N, 16°30'3.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1990-04-20  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2257110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0147\_241208\_135\_K3  
nejbližší obec: Moravská Dlouhá, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'32.36"N, 16°30'27.76"E, ± 258m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4517103

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0147\_241204\_339\_K3  
nejbližší obec: Pohledy, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'27.85"N, 16°33'49.14"E, ± 165m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4515262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0147\_241208\_133\_K3  
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'21.60"N, 16°30'1.01"E, ± 48m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4517097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Hynčína, stráně na východním svahu údolí v obci, VKP Pastviny  
nejbližší obec: Horní Hynčína, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'10.46"N, 16°32'44.34"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2009-06-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6936103

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Hynčína, stráně na východním svahu údolí v obci, VKP Pastviny  
nejbližší obec: Horní Hynčína, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'9.19"N, 16°32'45.24"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2005-05-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7064778

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Hynčína, stráž pod lesem Z od silnice na J okraji obce  
nejbližší obec: Horní Hynčína, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'51.41"N, 16°31'16.60"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2003-05-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7065664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Hynčína, stráž pod lesem S silnice a na okraji lesa (VKP 237)  
nejbližší obec: Horní Hynčína, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'42.78"N, 16°31'38.59"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2001-08-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7001851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Hynčína. "Jalovce"  
souřadnice: 49°40'10.92"N, 16°32'43.83"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2010-06-21  
náleze: Helena Faltysová; Jan Jetenský; Eva Jetenská  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4A  
ID: 11167017

#### **6365b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zadní Arnoštov (u Jevíčka), třešňovka S nad obcí  
souřadnice: 49°39'55.00"N, 16°39'50.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1996-08-14  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0147\_241204\_328\_K3  
nejbližší obec: Janůvky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'30.04"N, 16°35'28.72"E, ± 55m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0147: e0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4515219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zadní Arnoštov, VKP Višňovka  
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'47.23"N, 16°39'47.57"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2012-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terenní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7849208



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šnekov, bažina severně od kapličky v obci  
nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'43.12"N, 16°37'52.55"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2011-05-19  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7298335

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zadní Arnoštov, VKP Višňovka na Z okraji obce  
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'53.94"N, 16°39'48.73"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2006-06-01  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7065161

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zadní Arnoštov, stráž severně obce, VKP Višňovka  
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'44.24"N, 16°39'39.24"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2001-06-20  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6996866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zadní Arnoštov - stráž "Višňovka" S obce  
nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'49.90"N, 16°39'42.40"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1991-09-03  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6992635

### 6365c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0132\_241213\_217\_K3  
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'49.25"N, 16°31'24.35"E, ± 165m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4518159

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0132\_241214\_174\_L3.1  
nejbližší obec: Chrastová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'1.20"N, 16°32'7.73"E, ± 194m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241214\_190\_K3  
nejbližší obec: Rozhraní, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'32.47"N, 16°31'59.16"E, ± 132m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241214\_177\_K3  
nejbližší obec: Moravská Chrastová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'5.02"N, 16°32'4.52"E, ± 99m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521062

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241214\_175\_K3  
nejbližší obec: Chrastová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'50.26"N, 16°32'3.30"E, ± 156m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241213\_189\_K3  
nejbližší obec: Chrastavec, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'50.04"N, 16°30'47.52"E, ± 146m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4518032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chrastová Lhota, suchá stráž na S okraji obce (VKP SY 93)  
nejbližší obec: Chrastová Lhota, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'45.17"N, 16°32'10.37"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2010-05-13  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7015164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brněnec, údolí od Lázeňské ulice SV od železniční stanice Březová nad Svitavou za areálem motokrosu  
nejbližší obec: Březová nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'21.20"N, 16°31'54.83"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2007-06-04  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6767361

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bělá nad Svitavou, opučník v lukách asi 1 km V obce (VKP 09116)  
souřadnice: 49°38'7.25"N, 16°30'3.13"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2014-05-05  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11920351

#### 6365d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241215\_105\_K3  
nejbližší obec: Slatina u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'35.62"N, 16°37'4.37"E, ± 71m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241215\_139\_K3  
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'6.83"N, 16°39'9.22"E, ± 284m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241215\_156\_K3  
nejbližší obec: Skočova Lhota, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'27.36"N, 16°39'24.70"E, ± 106m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241214\_66\_T4.2  
nejbližší obec: Březinka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'38.28"N, 16°34'55.70"E, ± 109m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241214\_69\_T4.2  
nejbližší obec: Březinka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'49.26"N, 16°35'3.16"E, ± 221m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4519417

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241214\_232\_K3  
nejbližší obec: Březinka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'4.81"N, 16°35'1.32"E, ± 65m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4520532

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241215\_109\_K3  
nejbližší obec: Korbelova Lhota, okres Blansko  
souřadnice: 49°37'24.82"N, 16°37'22.51"E, ± 55m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521637

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241215\_153\_K3  
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°36'41.58"N, 16°39'38.66"E, ± 42m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521582

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241215\_122\_K3  
nejbližší obec: Malonín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'5.21"N, 16°38'21.73"E, ± 60m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521669

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_241215\_143\_K3  
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'22.81"N, 16°39'3.10"E, ± 121m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004  
nálezcce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4521707

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bělá u Jevíčka - stráž Na Hoperku V obce  
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'17.91"N, 16°39'12.54"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1991-09-02  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6992690

**6366a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pacov u Moravské Třebové  
souřadnice: 49°41'54.55"N, 16°41'24.72"E, ± 240m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2012-05-25  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10629359

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Víška u Jevíčka  
souřadnice: 49°39'22.74"N, 16°42'27.50"E, ± 181m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2012-08-02  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10909387

**6366b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrážné, u rybníka v obci u Kravína  
nejbližší obec: Vrážné, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'21.98"N, 16°46'24.65"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2007-08-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6767176

**6366c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 22. Jevíčko: u přehrady u obce Smolná  
nejbližší obec: Smolná, okres Sokolov  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9278102

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0132\_242111\_39\_K3  
nejbližší obec: Bělá u Jevíčka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'55.70"N, 16°39'55.15"E, ± 154m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4547274

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: e0132\_242111\_44\_K3  
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'31.76"N, 16°41'11.26"E, ± 39m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2004  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4547414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: e0132\_242111\_48\_K3  
nejbližší obec: Jevíčko-předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°38'20.47"N, 16°41'48.30"E, ± 98m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2004  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4547425

#### 6366d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dražanská vrchovina, mezi Jaroměřicemi a Novým Dvorem JV od Jevíčka  
souřadnice: 49°36'49.00"N, 16°45'37.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1967-08-18  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.  
projekt: ČNFD  
ID: 2694549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0162\_242113\_198\_S1.2  
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'18.24"N, 16°48'21.85"E, ± 10m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4548989

#### 6367a

lokalita: Javoříčko (distr. Olomouc): skály nad levým břehem potoka Špraněk naproti Zkamenělému zámku v NPR Špraněk  
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.00"N, 16°54'7.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2001-08-06  
nálezc: P. Lustyk  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 51–160.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: expozice V; sklon 45°;  
ID: 13579156

lokalita: Javoříčko - Zkamenělý zámek  
nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'3.23"N, 16°54'12.96"E, ± 300m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1988-05-24  
nálezc: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579334

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kadeřín, národní přírodní rezervace Špraněk, okolí cesty (červená turistická trasa) v údolí potoka Špraňku mezi Zkameněným zámekem a Starým mlýnem, asi 1,0 km VJV – 1,3 km JV od kaple v obci

nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'49.10"N, 16°54'17.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13478061

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kadeřín, národní přírodní rezervace Špraněk, Zkamenělý zámek, vápencová skaliska a okolní lesní porosty

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'2.70"N, 16°54'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 390-450 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2015-07-17

nálezce: Jan Prančl

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13478210

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tab.1.sním.15. NPR Špraněk: bučina nad silnicí k jeskyni, směrem k vrcholu Šplázu, ca 100m od silnice, členitý terén,

výchozy skalek : Sledov. území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén.

průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady uložen v herb.OL)

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'4.00"N, 16°54'36.00"E

nadmořská výška: 375-539 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2006

pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.

projekt: FLDOK

ID: 8319810

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tab.1.sním.21. NPR Špraněk: vrchol. skalní výchozy po L straně potoka Špraněk, ca 300m Z od Zkamenělého zámku, na zlomu roviny v údolí: Sledov. území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady uložen v herb.OL)

nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc

souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°54'12.00"E

nadmořská výška: 375-539 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2006

pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.

projekt: FLDOK

ID: 8320014

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: Příl.1.mikrolok.11. NPR Špraněk: příkré vápen. skalky nad suťovým lesem na východ. skal na L straně potoka Špraněk, ca 300m SSZ od S okraje osady Špraňkův Mlýn, skalky jsou stín.okol. lesem: Seznam druhů cév.rostlin, včetně území plánovan. rozšíření. (z let 2004-2006),

nejbližší obec: Březina, okres Olomouc

souřadnice: 49°39'56.00"N, 16°54'33.00"E

nadmořská výška: 375-539 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2006

pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.

projekt: FLDOK

ID: 8320573

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Javoříčko, NPR Špraněk, v svah pod vrcholem Šplázu  
souřadnice: 49°40'1.00"N, 16°54'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005-07-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633069

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březina (Olomoucko), asi 0,6 km SZ od kostela. NPR Špraněk, nad cestou k jeskyni.  
souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°54'45.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: M. Dančák  
pramen: Dančák M. et Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A, ? : 201-227.  
projekt: ČNFD  
ID: 1160066

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březina (Olomoucko), asi 0,5 km SZ od kostela. NPR Špraněk.  
souřadnice: 49°39'59.00"N, 16°54'46.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: M. Dančák  
pramen: Dančák M. et Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A, ? : 201-227.  
projekt: ČNFD  
ID: 1160156

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zkamenělý zámek u Javoříčka, svah nad propastí pod zábradlím vyhlídky  
souřadnice: 49°40'2.00"N, 16°54'25.00"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1991  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 3045552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javoříčko, skála Zkamenělý zámek, skalnatý svah při vrcholu  
souřadnice: 49°40'5.00"N, 16°54'30.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1991-05-20  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): Tilia-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective. - Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1649325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny: lesy a skály mezi Kadeřínem a Javoříčkem. Boučí.  
datum: 1982-05-16  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8626551



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny: kóta 539 se Zkameněným Zámkem, Javoříčko  
datum: 1971  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8626428

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0154\_242109\_131\_L4  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'13.15"N, 16°54'48.06"E, ± 80m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4545662

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0154\_242109\_139\_K3  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'0.55"N, 16°54'42.88"E, ± 54m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4546289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005  
nálezcce: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Invent. průzkum NPR Špraněk, botanika, rostlinná společenstva. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6740470

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005  
nálezcce: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzkum NPR Špraněk, botanika, cév. rostliny. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6698815

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: NPR Špraněk  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'58.63"N, 16°54'37.80"E, ± 914m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezcce: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. Invent. průzkum NPR Špraněk botanika, předběžná zpráva. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6739396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Špraněk I.  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'5.56"N, 16°54'39.81"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1966  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Špraněk (539 m n.m.) - nejbohatší lokalita vzácných druhů rostlin v Javoříčském krasu. 1983.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.05.1966 - 23.05.1982  
ID: 7229546

#### 6367b

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Javoříčko, NPR Špraněk, ca 0,5 km JZ od obce  
souřadnice: 49°40'12.00"N, 16°54'57.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005-07-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633014

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavětín u Litovle\_2850232  
nejbližší obec: Slavětín u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'18.91"N, 16°56'12.62"E, ± 179m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-08-15  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5345694

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Savín\_2880002  
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'52.72"N, 16°59'35.27"E, ± 96m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-09-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5349797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0154\_242109\_126\_L3.1  
nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'15.28"N, 16°55'6.60"E, ± 122m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černá. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4545790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Les na vápenci S od Hradečné  
nejbližší obec: Hradečná u Bílé Lhoty, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'53.24"N, 16°58'50.60"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1986-10-05  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les na výchozu vápence severně od Hradečné. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7227710

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Výchozy vápence J od Pateřína  
nejbližší obec: Pateřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'39.69"N, 16°58'18.84"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1986-10-12  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Výchozy vápence jižně od Pateřína. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7230064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hájovna Nové Pole Z od Loučky  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'4.23"N, 16°58'51.28"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1984  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hájovna Nové Pole západně od Loučky. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 14.10.1984 - 25.09.1988  
ID: 7230131

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Holý vrch nad Střemeníčkem  
nejbližší obec: Hvozdečko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'1.08"N, 16°55'47.90"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1975  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Holý vrch (514 m n.m.) nad Střemeníčkem (opraveno 1.3.2001). 1999.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.08.1975 - 02.05.1986  
ID: 7227475

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Špraněk III.  
nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'14.19"N, 16°55'8.31"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1966  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Špraněk (539 m n.m.) - nejbohatší lokalita vzácných druhů rostlin v Javoříčském krasu. 1983.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.05.1966 - 23.05.1982  
ID: 7229714

### 6367c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Jesenec: na okraji polní cesty (zelená turist. značka), asi 0,5 km J od kóty 586 (Homole), ca 1 km S od kostela  
nejbližší obec: Jesenec, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'8.00"N, 16°51'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 560-570 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1998-05-25  
náleze: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-8015  
původnost: původní  
ID: 13785057

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dzbel, přírodní památka Na Kozénku, travnaté svahy a křoviny na svahu nad obcí, 700–850 m S od železniční stanice  
nejbližší obec: Dzbel, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'2.00"N, 16°50'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525-545 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13482144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vojtěchov (Konice), PP Taramka (J část, SZ svah vrchu Horka)  
souřadnice: 49°38'41.00"N, 16°53'50.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2005-07-13  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0154\_242109\_14\_K3  
nejbližší obec: Hvozd u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'41.64"N, 16°54'4.93"E, ± 27m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4545236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0154\_242109\_16\_K3  
nejbližší obec: Hvozd u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'33.76"N, 16°54'14.04"E, ± 114m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0154: m0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4545258

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0162\_242114\_110\_K3  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'6.54"N, 16°52'18.01"E, ± 187m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4549757

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0162\_242114\_84\_K3  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'0.46"N, 16°52'23.63"E, ± 331m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4549656

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0162\_242114\_30\_K3  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'7.76"N, 16°52'46.78"E, ± 120m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4549593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0162\_242114\_19\_K3  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'22.96"N, 16°52'52.75"E, ± 117m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4549538

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0162\_242114\_281\_K3  
nejbližší obec: Jesenec, okres Prostějov  
souřadnice: 49°36'41.40"N, 16°51'52.52"E, ± 91m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4549437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0162\_242113\_345\_K3  
nejbližší obec: Ponikev, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'53.98"N, 16°51'24.73"E, ± 40m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Jana Černa. m0162: m0162. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4549049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Taramka - Horka  
souřadnice: 49°38'42.08"N, 16°53'47.83"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2010-06-25  
nálezce: Lenka Gillová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.3  
ID: 11160886

#### **6367d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Prostějov, Krakovec, křoviny u potoka Šumice 2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Raková u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°36'38.54"N, 16°58'12.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1996-08-17  
nálezce: B. Kočí  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579188

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Dražanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.  
datum: 1980-09-21  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0076\_242115\_9\_X8  
nejbližší obec: Bohuslavice u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°37'32.45"N, 16°58'9.95"E, ± 94m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2002-06-07  
nálezc: Jana Gajdová  
pramen: Jana Gajdová. m0076: m0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4549880

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Opuštěný kamenolom SZ od Olbramic  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'23.51"N, 16°59'41.28"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom severozápadně od Olbramic. 1997.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.10.1988 - 15.07.1996  
ID: 7231064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Luckého potoka  
nejbližší obec: Bohuslavice u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'4.19"N, 16°57'36.04"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1975  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Luckého potoka od Luké k silnici Bohuslavice - Vilémov. 1980.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.06.1975 - 21.09.1980  
ID: 7228253

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Luckého potoka  
nejbližší obec: Bohuslavice u Konice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'4.19"N, 16°57'36.04"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1975  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Luckého potoka od Luké k silnici Bohuslavice - Vilémov. 1980.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.06.1975 - 21.09.1980  
ID: 7228608

#### 6368a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cholína, suché strážky SZ od kostela  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'34.90"N, 17°2'39.10"E, ± 150m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-13  
nálezc: Martin Lepší; Alena Jírová  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13478425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cholina\_2880117  
nejbližší obec: Cholina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'35.82"N, 17°1'46.16"E, ± 41m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-09-25  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5350542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cholina\_2880140  
nejbližší obec: Cholina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'41.08"N, 17°1'49.12"E, ± 35m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-09-25  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5350686

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cholina\_2880111  
nejbližší obec: Cholina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'24.48"N, 17°2'17.77"E, ± 40m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-09-26  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0288. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5350457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0084lm\_242201\_113\_K3  
nejbližší obec: Měrotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'54.31"N, 17°0'28.94"E, ± 120m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jana Konvalinková  
pramen: Jana Konvalinková. m0084lm: m0084lm. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4550966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Cholinky JZ od Choliny  
nejbližší obec: Cholina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'6.80"N, 17°2'35.75"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-05-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Cholinky jihozápadně od Choliny (jarní aspekt). 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7255676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchá louka Z od Myslechovic  
nejbližší obec: Myslechovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'22.77"N, 17°1'26.12"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1987-08-30  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suchá louka na SV exp. svahu na Rampachu (418 m) Z od Myslechovic. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7238027

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Okraj lesa a zdivočelý sad Z od Myslechovic  
nejbližší obec: Myslechovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'23.49"N, 17°1'50.07"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1987-08-30  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Okraj lesa a zdivočelý sad při severovýchodním úpatí Rampachu západně od Myslechovic. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7238064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stráňka nad cestou za Novou Vsí  
nejbližší obec: Nová Ves u Litvle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'44.56"N, 17°0'29.17"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1987-09-20  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lokality teplomilných druhů rostlin v údolí Loučky mezi Novou Vsí a Savínem. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7243546

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lesní okraje podél silnice Slavětín-Haňovice  
nejbližší obec: Savín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'2.65"N, 17°0'4.34"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1982-09-19  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Květena lesních okrajů Pardusky (380 m n.m.) a Šuminy (418 m n.m.) při silnici z Haňovic do Slavětína. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7229178

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žleb potoka SV od Měrotína  
nejbližší obec: Sobáčov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'53.32"N, 17°0'41.96"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1980-08-10  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Žleb potoka SV od Měrotína západně od Litvle. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7233282

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opuštěný kamenolom za Cholinou  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'9.30"N, 17°2'48.79"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom za Cholinou. 1987.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.04.1974 - 21.09.1986  
ID: 7232937

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opuštěný kamenolom u Cholinského Dvorku  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'24.34"N, 17°2'16.65"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom u Cholinského Dvorku. 1987.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.04.1974 - 21.09.1986  
ID: 7233463



**6368b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střeň, les  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'29.48"N, 17°9'13.74"E, ± 5000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1912-06-09  
náleze: Josef Vrbka  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střeň  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'29.48"N, 17°9'13.74"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1948-06-06  
náleze: J. Palásek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: doubrava u Střene  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'29.48"N, 17°9'13.74"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1927-06  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579196

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střeň, polesí Střeň, por. 423c  
souřadnice: 49°41'54.00"N, 17°9'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1961-08-27  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2349956

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litovel, polesí Březová, por. 423a  
souřadnice: 49°41'33.00"N, 17°7'42.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-08-29  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2350250

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: HC Litovel I, 216 a  
souřadnice: 49°41'8.00"N, 17°7'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1957-10-09  
náleze: Z. Bednář  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 931563

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Ramena řeky Moravy  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'43.14"N, 17°9'4.09"E, ± 4351m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005  
náleze: Jan Mládek  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6290901

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lužní les S od železnice Střeň - Olomouc  
nejbližší obec: Střeň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'41.08"N, 17°9'50.91"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1983-08-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les podél severní strany železnice od železniční stanice Střeň k Olomouci. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7232534

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šargoun  
nejbližší obec: Unčovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'24.16"N, 17°6'41.61"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1982  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Listnaté lesy severně od Březové k toku Moravy JV od Litovle. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 7243038

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střeň  
souřadnice: 49°41'49.79"N, 17°9'40.23"E, ± 510m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2012-07-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; L2.3  
ID: 10848998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pňovice  
souřadnice: 49°41'56.81"N, 17°9'18.77"E, ± 140m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2012-07-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10848966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hynkov  
souřadnice: 49°40'34.56"N, 17°9'45.59"E, ± 110m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-20  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; L2.3  
ID: 10851889

**6368c**

původní jméno: *Cornus sanguinea* var. *sanguinea*  
lokalita: Senice na Hané: les a paseky na kopci Bořík (340 m)  
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'22.32"N, 17°2'35.61"E, ± 400m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2019-06-01  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: zaznamenáno podél trasy "pohádkového lesa" (Den dětí)  
ID: 13785444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Náměšť na Hané  
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1994  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky jižně před borovinami u Nových Dvorů.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6582334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Výstup skalky nad silnicí Z od Cakova  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'36.13"N, 17°0'38.09"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1988-10-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Výstup skalky k silnici západně od Cakova. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7255101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Blaty  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992  
ID: 7255391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Blaty  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'33.68"N, 17°2'24.57"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Blaty mezi Seničkou a Cakovem (opraveno 20.3.2000). 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1988 - 26.06.1992  
ID: 7253306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opuštěný lom S od Nových Dvorů  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'20.61"N, 17°2'15.31"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1987-06-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný malý kamenolom nad potokem Blata v lese severně od Nových Dvorů. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 7237900

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opuštěný lom Z od Cakova  
nejbližší obec: Cakov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'38.68"N, 17°0'48.06"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom západně od Cakova. 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 19.04.1976 - 23.10.1988  
ID: 7255052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květena na spraši u Seničky  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'45.71"N, 17°3'47.28"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Květena na spraši u Seničky a u Nových Dvorů. 1987.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.06.1974 - 14.09.1986  
ID: 7238121

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suché louky SV od Nových Dvorů II.  
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'30.52"N, 17°2'56.73"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1966  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky mezi borovinami severovýchodně od Nových Dvorů. 1987.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.08.1966 - 07.09.1986  
ID: 7255797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Les Skalka u Cakova  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'51.83"N, 17°1'55.96"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1961  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Skalka u Cakova. 1984.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.05.1961 - 15.05.1983  
ID: 7231076

**6368d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* var. *sanguinea*  
lokalita: Senice na Hané: soukromá zahrada a sad, asi 0,5 km SV (71°) od kostela sv. Máří Magdalény v centru obce, ca. 245 m n. m.  
nejbližší obec: Senice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'33.39"N, 17°5'36.18"E, ± 70m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2019-06-02  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: náletová dřevina při okraji sadu  
ID: 13785372

**6369a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Hunkov, okraj "Panenského lesa" 1 km jihovýchodně od vsi  
nejbližší obec: Příkazy-Hynkov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'55.63"N, 17°10'50.93"E, ± 100m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-09-15  
náleze: J. Borunský  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579419

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střeň, okraj lesa 100 m J hájovny, ca 1,4 km V kostela v obci  
souřadnice: 49°41'34.00"N, 17°10'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2001-08-17  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514546

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Litovelské Pomoraví, JZ část: lužní les 1,5 km JV od Hynkova  
souřadnice: 49°39'35.00"N, 17°11'15.00"E  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-22  
náleze: J. Borunský  
pramen: Borunský J. (1994): Floristický výzkum jihozápadní části chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2014342

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střeň - Štěpánov, listnaté lesy podél Písečného potoka  
datum: 1979  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628449

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střeň  
souřadnice: 49°40'24.53"N, 17°10'56.72"E, ± 82m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10842758

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březce  
souřadnice: 49°39'3.14"N, 17°13'14.22"E, ± 161m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: zcela ojediněle; L2.3  
ID: 10844680

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štěpánov u Olomouce  
souřadnice: 49°41'4.70"N, 17°10'36.06"E, ± 103m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10848572

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hynkov  
souřadnice: 49°40'38.13"N, 17°10'11.30"E, ± 283m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-20  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10851929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horka nad Moravou  
souřadnice: 49°39'20.68"N, 17°11'30.20"E, ± 116m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10842691

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hynkov  
souřadnice: 49°40'19.34"N, 17°10'27.50"E, ± 157m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-17  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10842736

#### **6369b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 18b  
souřadnice: 49°41'25.00"N, 17°18'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1955-10-11  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 886506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Laštany\_2890344  
nejbližší obec: Laštany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'58.44"N, 17°19'37.45"E, ± 45m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-09-17  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5353664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lhota u Šternberka\_2890130  
nejbližší obec: Lhota u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'55.93"N, 17°17'58.96"E, ± 80m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2007-09-16  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5351999

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0169\_242205\_16\_K3  
nejbližší obec: Lhota u Šternberka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'56.08"N, 17°17'58.67"E, ± 123m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2003  
náleze: Vladimíra Hlaváčková  
pramen: Vladimíra Hlaváčková. m0169: m0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4551602

### 6369c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Olomouc-Řepčín, okraj cesty u štěrkovny Poděbrady, ca 0,3 km od Planého mostu  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'42.75"N, 17°13'44.29"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2001-06-01  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Olomouc-Řepčín, olšinná bažina na slepém rameni Mlýnského potoka  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'21.47"N, 17°13'57.04"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-07-14  
náleze: B. Jílek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578350

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Olomouc - Řepčín - břeh Mlýnského potoka, ca 0,6 km V od želez. st. Olomouc - Řepčín  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'0.65"N, 17°13'57.89"E, ± 300m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1987-09-15  
náleze: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579222

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Olomouc - Řepčín - břeh Mlýnského potoka, ca 0,6 km V od želez. st. Olomouc - Řepčín  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'0.65"N, 17°13'57.89"E, ± 300m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1987-09-15  
nálezce: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579253

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Horka; tůň, mrtvá ramena Moravy, louky mezi Horkou a Chomutovem, S Olomouce  
datum: 1981-07-24  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8629058

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Skrbeň a Horka. Kulmová skalka (větší polní kaz), pole a rumiště mezi uved. obcemi.  
datum: 1971  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8629246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horka nad Moravou  
souřadnice: 49°38'48.02"N, 17°11'56.29"E, ± 68m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-17  
nálezce: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10841217

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horka nad Moravou  
souřadnice: 49°38'43.49"N, 17°11'52.23"E, ± 87m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-07-17  
nálezce: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10843005

#### **6369d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: les na S okraji Olomouc-Černovíru  
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'14.89"N, 17°15'41.07"E, ± 300m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1999-05-29  
nálezce: L. Filipová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579391



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lazce u Olomouce, při strouze mlýnu Lazeckého  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'12.36"N, 17°15'8.42"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1903  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: 1903 podzim  
ID: 13579252

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chválkovice  
souřadnice: 49°36'42.10"N, 17°16'31.12"E, ± 170m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-06-04  
náleze: Jan Ševčík  
pramen: Ševčík Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0685 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 13051643

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černovír; velmi rozvolněný  
souřadnice: 49°37'21.50"N, 17°15'55.41"E, ± 182m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-07-03  
náleze: Jan Ševčík  
pramen: Ševčík Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0685 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 13052144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chválkovice  
souřadnice: 49°36'58.20"N, 17°16'20.05"E, ± 108m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-07-06  
náleze: Jan Ševčík  
pramen: Ševčík Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0685 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 13051803

### 6370a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Olomouc, Véska u Pohořan, údolí potůčku směrem k Pohořanům  
nejbližší obec: Véska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'44.31"N, 17°21'49.76"E, ± 1000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1962-06-24  
náleze: Chaloupka  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578001

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 511 d6  
souřadnice: 49°41'9.00"N, 17°21'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975-08-13  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 890094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolany u Olomouce\_2870252  
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'2.46"N, 17°21'29.74"E, ± 110m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-10-13  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5348673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jívová\_2870152  
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'46.97"N, 17°21'47.27"E, ± 26m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-21  
náleze: Lenka Gillová  
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5347597

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Laštány\_2890303  
nejbližší obec: Laštány, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'32.52"N, 17°20'26.27"E, ± 53m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-09-10  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5353180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bělkovice\_2890281  
nejbližší obec: Bělkovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'20.89"N, 17°20'5.82"E, ± 98m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-09-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5353079

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolany u Olomouce\_3030130  
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'10.15"N, 17°20'9.74"E, ± 86m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-09-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5380010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Véska u Olomouce\_3030077  
nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'3.35"N, 17°22'30.58"E, ± 40m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-08-31  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5379381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Véska u Olomouce\_3030141  
nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'24.12"N, 17°21'42.12"E, ± 111m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-08-30  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5380094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pohořany na Moravě\_3030228  
nejbližší obec: Pohořany na Moravě, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'17.65"N, 17°22'58.98"E, ± 149m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-08-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5380903

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrubá Voda\_3030286  
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'5.04"N, 17°24'32.72"E, ± 60m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-08-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5381420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0146\_251106\_44\_K3  
nejbližší obec: Pohořany na Moravě, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'18.01"N, 17°22'58.94"E, ± 220m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. m0146: m0146. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4647614

### 6370c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Olomouc, Hlubočky, křoviny u cesty u osady Vinohrádky  
nejbližší obec: Hlubočky-Dukla, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'47.58"N, 17°23'9.37"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1984-06-16  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578000

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Dolanského potoka od V části obce Dolany až JV od Věsky. Lesy, svahové louky a údolní ostřicová louka.  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8629692

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Území jižního cípu Nízkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov - pevnůstka

datum: 1966

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8630176

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 624 c4

souřadnice: 49°38'2.00"N, 17°24'13.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 1975-09-09

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 891477

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Véska u Olomouce\_3030066

nejbližší obec: Véska u Olomouce, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'56.69"N, 17°22'13.26"E, ± 63m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 2007-08-31

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5379250

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Poslucho\_3030437

nejbližší obec: Poslucho, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'35.16"N, 17°23'43.19"E, ± 38m

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: 2007-08-19

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5382684

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Hlubočky\_3030406

nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc

souřadnice: 49°38'13.27"N, 17°24'23.58"E, ± 184m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2007-08-23

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0303. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5382347

#### 6370d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /14/ Oderské vrchy: Mrsklesy: les u silnice Mrsklesy-Jestřebí, asi 2 km od Mrskles

nejbližší obec: Mrsklesy, okres Olomouc

fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Hrouda L., Husová M., Kopecký K. & Větvicka V. (1988): Poznámky ke květeně Oderských vrchů. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 111-131.

projekt: FLDOK

ID: 9102369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: VVP Libavá; slunný svah 4 km SSZ obce Velký Újezd, 0,5 km Z kóty 605 m  
souřadnice: 49°36'25.00"N, 17°28'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-08-01  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2480499

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: VVP Libavá; 3,5 km V od obce Mariánské Údolí, 1,2 km JV od kóty 629 m, lokalita „Křivá stráž“,  
souřadnice: 49°36'53.00"N, 17°26'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-20  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2479793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: VVP Libavá; svah 3,5 km V obce Mariánské Údolí, 1 km JZ kóty 629, V od lokal. „Na výsluní“,  
souřadnice: 49°36'53.00"N, 17°26'39.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-07-16  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2479946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0220\_251107\_338\_K3  
nejbližší obec: Hlubočky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'25.48"N, 17°24'54.29"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4649739

### 6371a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: VVP Libavá; 3 km JV od kóty 609 m, 1,5 km J od lokality „Městský les“,  
souřadnice: 49°40'19.00"N, 17°32'42.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-06-25  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2479491

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: VVP Libavá; lokalita „Nad řekou,, při soutoku Odry a bezejmenného potoka, 1,2 km SZ od kóty 615 m  
souřadnice: 49°39'55.00"N, 17°31'56.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1996-06-24  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2479452

#### 6371c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Spálov, levý přítok Suché, Luboměř, Hiibrovice, Heltínov  
datum: 1972  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630531

#### 6372b

původní jméno: *Swida hungarica vergens*  
lokalita: Odry: cesta směrem na Veselí, nad Monolity, JZ obce  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'7.06"N, 17°49'14.83"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-08-18  
náleze: L. Vlčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579175

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Odry, Oderský les, "Skalní sklepy", Z obce, 1,5 km  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'38.54"N, 17°49'7.90"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-06-14  
náleze: L. Vlčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579250

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.  
datum: 1976-09-07  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631009

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobešov, Odry, Loučky, N. Ves, Č. Ves mezi Henhofem a Odry, Jabubčovice n.O., Vitovka.  
datum: 1967  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630812

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 101Ea11, kú, Heřmanice u Oder, Jakubčovice V okraj velkolomu  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°47'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-07-06  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovan druh pod zkratkou "gratang".  
ID: 869687

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 101Ea11, kú, Heřmanice u Oder, Jakubčovice V okraj velkolomu  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 17°47'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1960-10-06  
náleze: J. Togner  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neidentifikovan druh pod zkratkou "gratang".  
ID: 864724

### 6372c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Oderských vrchů. Hranice, Potštát. Údolí Veličky SZ a JV od hostince Pod Tlustým Janem.  
datum: 1975-10  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631419

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radíkov u Hranic\_3020706  
nejbližší obec: Radíkov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'2.05"N, 17°40'43.79"E, ± 15m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-10-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5376393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Veličky  
nejbližší obec: Kyžlířov, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'41.39"N, 17°40'49.58"E, ± 1596m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1975  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Veličky od Potštátu k Olšovci. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.10.1975 - 13.04.1992  
ID: 7224203

### 6372d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0136\_251212\_41\_L2.2A  
nejbližší obec: Nejde u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°36'29.20"N, 17°47'9.60"E, ± 239m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4666260

**6373a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)<BR>  
datum: 1982-06-03  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Odry; antropický tlak (chatařská kolonie) - kamenný snos  
souřadnice: 49°39'20.30"N, 17°50'42.66"E, ± 43m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-08-10  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 12793499

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kletné; porosty kolem potoka, část potoka se vzedmutou hladinou, vliv přiléhající smrkové monokultury  
souřadnice: 49°40'6.34"N, 17°54'3.79"E, ± 407m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-08  
nálezcce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12791464

**6373b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 403. Suchdol nad Odrou: okolí propustku Křivého potoka u trati severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'36.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
nálezcce: Vladimír Faltys  
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: 9606467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hladké Životice (CHKO Poodří), pravý břeh Odry  
souřadnice: 49°40'5.00"N, 17°59'29.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-06-26  
nálezcce: J. Stalmach  
pramen: Stalmach J. (1984): Lužní lesy v Poodří. II. část. Saliceto-Populetum Tx. 1931, Meijer - Dress 1936. - Campanula, Ostrava, 6: 103-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 2374241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunín - S okraj obce, polní cesta k S úpatí koty 289 (Cihelňák), louky a lužní les S úpatí (J. toku Odry)  
datum: 1978-05-06  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8632008



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0072po\_251205\_97\_K3  
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'47.82"N, 17°59'26.81"E, ± 172m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0072po: t0072po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4664022

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0072po\_251205\_100\_K3  
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'28.56"N, 17°57'47.92"E, ± 58m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0072po: t0072po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4663869

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Pusté nivy  
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'52.84"N, 17°59'52.24"E, ± 119m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PP Pusté nivy. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7269077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunín  
souřadnice: 49°39'51.96"N, 17°59'53.74"E, ± 135m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10580579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hladké Životice  
souřadnice: 49°40'50.31"N, 17°59'40.58"E, ± 278m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: zcela ojedinele; L2.4  
ID: 10589357

### 6373c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 410. Hrabětice: sad těsně u Hrabětického lesa a okraj lesa nedaleko trati jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°53'20.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys  
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: 9606566

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 408. Hrabětice: severní okraj Hrabětického lesa jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°53'8.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9606687

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 434. Jeseník nad Odrou: okolí železničního mostu přes Odru, 260 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°37'26.00"N, 17°54'36.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9607387

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: SV Morava: Odry, osada Emauzy, remízek JJV Vráženského rybníka

souřadnice: 49°38'14.00"N, 17°51'10.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1983-05-31

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.

projekt: ČNFD

ID: 2187908

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mor. Brána: Hrabětice, Hrabětický les, zaříznuté údolí V k. 319

souřadnice: 49°36'3.00"N, 17°52'52.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1981-04-28

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1984): Poznámky k dokumentaci květeny Hrabětického lesa (Moravská brána). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 33: 33-42.

projekt: ČNFD

ID: 2182934

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Jeseník nad Odrou; křoví na mezi

souřadnice: 49°36'30.37"N, 17°52'57.96"E, ± 70m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2014-06-11

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12513326

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Odry; ruderalizované porosty kolem regulovaného potoka pod silnicí, sucho  
souřadnice: 49°38'25.59"N, 17°51'7.15"E, ± 310m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12791804

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vražné u Oder; ruderalizované porosty kolem rybníka, místy tůně  
souřadnice: 49°38'30.48"N, 17°50'34.12"E, ± 449m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-09  
nálezce: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1848 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12792047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vražné u Oder  
souřadnice: 49°37'52.02"N, 17°52'54.61"E, ± 1126m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-09  
nálezce: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10554679

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mankovice  
souřadnice: 49°37'36.83"N, 17°54'42.27"E, ± 682m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-10  
nálezce: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10559384

### 6373d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Nový Jičín, Suchdol nad Odrou, vlhké louky JV nádraží  
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'24.54"N, 17°56'40.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-06-07  
nálezce: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578120

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 444. Bernartice: Bařiny (u Odry), bývalý Dolní rybník, 250 m n. m., Neuschlová  
souřadnice: 49°37'16.00"N, 17°56'27.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
nálezce: Šárka Neuschlová  
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: 9607730

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: 437. Bernartice: levobřežní niva Odry ca 0,5 km západně až západoseverozápadně od severního okraje obce, pruh listnáčů, převážně lip (*Tilia cordata*), 255 m n. m., Hlaváček  
souřadnice: 49°37'25.00"N, 17°56'33.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Rudolf Hlaváček  
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: 9607476

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bernartice n. O., levý břeh potoka J k. 358 (Panský kopec)  
souřadnice: 49°36'10.00"N, 17°57'47.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-05-26  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2185516

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravská brána, 1,5 km WNW von Kunín, 3 km OSO von Suchdol n. Odrou  
souřadnice: 49°38'26.00"N, 17°58'9.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-08-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.  
projekt: ČNFD  
ID: 2083075

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunín: les za Sm mlékárnou, směr silniční kotě 274 a SV až V úpatí Panského kopce (kota 358), údolí potoka "Pod Salašem" k prameni a S část lesa "Hrabí" (S kota 320)  
datum: 1982-05-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8632683

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunín - cihelňák (kóta 289) vrchol a V svahy, údolní louky a lužní les mezi kótou 249 a 248 v údolní nivě Odry k silnici mezi Suchdolem n.O. a Kunínem<BR>  
datum: 1978-05-06  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8632293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0099po\_251210\_365\_K3  
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'27.35"N, 17°58'27.41"E, ± 214m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Šárka Neuschlová. t0099po: t0099po. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4665410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Bařiny  
nejbliřší obec: Bernartice nad Odrou, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'47.10"N, 17°57'31.44"E, ± 991m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Botanický inventarizační průzkum PR Bařiny. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7266147

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchdol nad Odrou  
souřadnice: 49°38'19.60"N, 17°56'55.02"E, ± 330m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-09  
nálezc: Michal Gerřa  
pramen: Gerřa Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10554317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bernartice nad Odrou  
souřadnice: 49°38'10.36"N, 17°57'2.66"E, ± 155m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-05-09  
nálezc: Michal Gerřa  
pramen: Gerřa Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1830 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; L2.2  
ID: 10554544

#### **6374a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bartošovice, cca 2 km SSZ od kostela v Bartošovicích  
souřadnice: 49°40'29.00"N, 18°1'31.00"E, ± 20m  
nadmořská výřka: 240 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009-08-18  
nálezc: 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: 2890904

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poodří  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-08-15  
nálezc: V. Koutecká  
pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2118654

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Levý břeh Odry proti Hornímu Bartošovickému rybníku  
souřadnice: 49°40'52.00"N, 18°1'20.00"E, ± 250m  
nadmořská výřka: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1978-07-02  
nálezc: J. Stalmach  
pramen: Stalmach J. (1983): Lužní lesy v Poodří. 1. část. *Salicion triandrae* Müller et Görs 1958. - *Campanula*, Ostrava, 5: 15-28.  
projekt: ČNFD  
ID: 1103748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bartošovice, osada Karlov, od ústí Husího potoka, údolí Odry, levý břeh, údolní louky směr Bartošovický rybník, údolní niva směr osada N. Horka<BR>  
datum: 1974-06-15  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8632433

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Bartošovice (zákl. pole 6374): údolí Odry  
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'13.59"N, 18°1'46.41"E, ± 1500m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974-06-15  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: det J. Soják; herbNJM; doplňky k FKS 3 - 87 map  
ID: 9940677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Koryta  
nejbližší obec: Bartošovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'18.07"N, 18°3'32.05"E, ± 322m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2011  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Koryta. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7266664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Bartošovický luh  
nejbližší obec: Hladké Životice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'20.70"N, 18°1'4.80"E, ± 1594m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Zuzana Dočkalová, Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický PR Bartošovický luh. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7267864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Albrechtický  
nejbližší obec: Nová Horka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'51.37"N, 18°4'18.76"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1975-11-11  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochranařské mapování. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6956824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bartošovice; Fragment mezi poli.  
souřadnice: 49°39'56.26"N, 18°3'32.29"E, ± 244m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013-05-09  
náleze: Daniela Ražňoková  
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11881981

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pustějov  
souřadnice: 49°41'30.04"N, 18°1'53.65"E, ± 855m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-05-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10598253

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Studénka nad Odrou  
souřadnice: 49°41'49.52"N, 18°3'25.81"E, ± 447m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-05-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10598919

#### 6374b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 607. Skotnice: Hončova hůrka (336,3 m), opuštěný lom 1,5 km východně od středu obce, travnaté svahy, keřové porosty, tůňka, 310-330 m n. m., Lustyk  
souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°8'60.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Pavel Lustyk  
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: 9611464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 608. Skorotín: pahorek zvaný Urbišův kopec 1,0 km severně od kóty Hončova hůrka (336,3 m), 1,0 km východně od středu obce, 485 m n. m., Lustyk  
souřadnice: 49°40'9.00"N, 18°9'8.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: Pavel Lustyk  
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: 9611561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mošnov, u ř. Lubina. 0,7km ZSZ od kaple v Skorotíně  
souřadnice: 49°40'40.00"N, 18°7'42.20"E, ± 20m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2004-08  
náleze: S. Lvončík  
projekt: ČNFD  
ID: 1102046

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlnice: údolí říčky Sedlnice - areál parčíku u zámečku a zbytky luhů podél toku směr osada Borovec (Z kóty 302)  
datum: 1982-05-05  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8632700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skotnice; segment rozdělen elektrickým vedením  
souřadnice: 49°39'34.26"N, 18°8'38.18"E, ± 350m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-23  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11906276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skotnice; větší fragment luhu, ovlivněn regulací toku  
souřadnice: 49°40'2.13"N, 18°8'0.43"E, ± 789m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-23  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11908368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mošnov; v prvním mapování uváděna vzácně *Lilium martagon* (nepotvrzena)  
souřadnice: 49°41'32.37"N, 18°7'54.83"E, ± 247m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2013-07-23  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11906061

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skotnice; fragment lužního lesa s příměsí nepůvodních druhů (*Larix decidua*, *Spirea salicifolia*)  
souřadnice: 49°40'25.96"N, 18°7'47.99"E, ± 179m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-23  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11907197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mošnov; část lužního lesa blíže k hlavní cestě, sušší, přechody k dubohabřině  
souřadnice: 49°40'35.67"N, 18°7'40.02"E, ± 581m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-24  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11907873

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mošnov; lužní les asociace *Pruno-Fraxinetum*, při okraji vysázen *Quercus rubra*, jinak docela pěkný fragment lužního lesa  
souřadnice: 49°40'49.36"N, 18°7'42.47"E, ± 409m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-08-23  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11906406



**6374c**

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: /40/ Silně ohrožené taxony: Libhošť,  
nejbližší obec: Libhošť, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'27.00"N, 18°4'28.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1996): Poznámky k ohroženým rostlinám v okrese Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 50: 45-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8077948

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 484. Nový Jičín: Sirkové lázně, lesík mezi silnicemi severně od lázní, 300-320 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°36'36.00"N, 18°2'54.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9608497

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SV Morava: Nový Jičín, Sirkové lázně, les Roveň, Z k. 318  
souřadnice: 49°37'53.00"N, 18°2'24.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976-05-10  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2187723

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rybí: JV až JZ úpatí Libhošťské hůrky, (kota 4 okraj lesa, meze, louky, lesní enklávy směr obec Libhošť. S svahy, louky enklávy a malé údolí do obce Libhošť. (exkurze přírod. kroužku)  
datum: 1977-06-18  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8633266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rybí, J úpatí Libhošťské hůrky kóta 494, malé údolí směřující k lesu Roveň.  
datum: 1974-04-19  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8633511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Produktovod Fojtův les  
nejbližší obec: Libhošť, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'2.59"N, 18°4'26.82"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7009878

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Produktovod Fojtův les  
nejbližší obec: Libhošť, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°37'2.59"N, 18°4'26.82"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7009880

#### 6374d

původní jméno: *Cornus sanguinea* s. l.  
lokalita: okr. Nový Jičín, Libhošť, na východním úpatí Libhošťské hůrky  
nejbližší obec: Závěšice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'38.18"N, 18°5'29.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-06-07  
náleze: M. Sedláčková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *sanguineoides*  
ID: 13578009

lokalita: Kopřivnice, železniční nádraží  
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'13.00"N, 18°8'58.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13707227

lokalita: Kopřivnice, nákladové železniční nádraží  
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'42.00"N, 18°8'56.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13707228

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 8. Závěšice: Libhošťská hůrka (494), les nad lomem 1 km Z od obce, orient.V.  
nejbližší obec: Závěšice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'45.00"N, 18°5'6.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-05-12  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8292198

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Tab.1.sním.16. Moravská brána: 3,5 km Z obce Příbor, orient. V.

nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°38'25.00"N, 18°5'55.00"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1980-07-27

pramen: Neuhäuslová Z. (1985): *Salicetum triandro-viminalis* - společenstvo křovitých vrb na březích českých a moravských toků. - Preslia 57: 313-333.

projekt: FLDOK

ID: 8050483

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 508. Sedlnice-Borovec: okraj nivy Sedlnice pod silnicí k Prchalovu, 275 m n. m., Sádlo

souřadnice: 49°38'16.00"N, 18°5'54.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Jiří Sádlo

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: 9608942

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 513. Sedlnice: jižní okraj lesa Peklisko na levém břehu říčky Sedlnice, 260-280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°38'42.00"N, 18°5'52.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9608667

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 514. Sedlnice: slatinná louka 50-100 m jižně od lesa Peklisko na levém břehu říčky Sedlnice, 260 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°38'42.00"N, 18°5'47.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9609249

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 515. Sedlnice: rákosina nad levým břehem říčky Sedlnice na jižním okraji lesa Peklisko, 260 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°38'33.00"N, 18°5'46.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9609319

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 517. Sedlnice: pravý břeh říčky Sedlnice na jižním okraji lesa Peklisko, 260 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°38'24.00"N, 18°5'52.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9609395

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 518. Sedlnice: pole a meze nad pravým břehem říčky Sedlnice jihojihozápadně od lesa Peklisko, 260 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°38'24.00"N, 18°5'48.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9609441

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Sedlnice, os. Borovec, pravý břeh Sedlnice J pahorku Peklisko

souřadnice: 49°37'30.00"N, 18°6'12.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1980-07-31

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A,

36: 27-34.

projekt: ČNFD

ID: 2185208

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PP Sedlnické sněženy 1139

nejbližší obec: Sedlnice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°38'28.51"N, 18°5'48.24"E, ± 1084m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2010

nálezce: Adrián Czernik

pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.2 Botanický inventarizační průzkum PP Sedlnické sněženy. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7015584

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Produktovod Lesní porost u Sedlice

nejbližší obec: Příbor, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°38'12.07"N, 18°6'3.12"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2009

nálezce: Petr Götthans

pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7008801

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Sedlice - Závišice

nejbližší obec: Závišice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°37'2.67"N, 18°6'20.34"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008

nálezce: Tomáš Kuras

pramen: RNDr. Tomáš Kuras Ph.D. a kol. Uprava Sedlice, Závišice biologické hodnocení. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7056816

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Sedlnice; Porosty podél toku Sedlničky. Ve stromovém patře převažují *Salix*.

souřadnice: 49°38'18.54"N, 18°5'55.79"E, ± 290m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2013-05-14

nálezce: Daniela Ražňoková

pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11882692

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnholec nad Lubinou; Průsek pro vedení VN.  
souřadnice: 49°36'59.98"N, 18°8'27.34"E, ± 190m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013-07-25  
náleze: Daniela Ražnoková  
pramen: Ražnoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1788 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11893606

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlnice  
souřadnice: 49°38'44.23"N, 18°5'45.89"E, ± 349m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013-08-30  
náleze: Daniela Ražnoková  
pramen: Ražnoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0973 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11881480

### 6375a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 15a. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: les Březina, dubohabřina na horním toku erozních rých JV svahů SZ kóty 282. (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: Brušperk, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°41'51.00"N, 18°11'43.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
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: 8289446

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 15d. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: les Březina, Z okraj lesa nad P břehem 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: Brušperk, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°11'16.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1979-06-27  
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: 8289511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SV Morava: Trnávka, osada Chabičov, J část lesa Březina  
souřadnice: 49°41'52.00"N, 18°11'35.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1979-06-27  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2188368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0,25 km SW von der Gem. Trnávka  
souřadnice: 49°40'52.00"N, 18°10'31.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1969-07-13  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: zwischen den Gem. Petřvald und Trnávka bei Brušperk  
souřadnice: 49°41'44.00"N, 18°10'8.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1969-07-13  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2151412

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trnávka u Nového Jičína\_2500020  
nejbližší obec: Trnávka u Nového Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°40'56.57"N, 18°11'8.12"E, ± 45m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-13  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rychaltice\_2500068  
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'59.10"N, 18°11'38.76"E, ± 94m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-13  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5295947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Fryčovice\_2500196  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'39.10"N, 18°12'49.36"E, ± 61m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-14  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5296845

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0179\_252109\_23\_L2.2B  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'26.53"N, 18°12'48.24"E, ± 153m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0179: t0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4683245

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0179\_252109\_122\_L2.2B  
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'19.44"N, 18°13'41.84"E, ± 242m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0179: t0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4683404

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brušperk  
souřadnice: 49°41'19.05"N, 18°12'13.00"E, ± 120m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-28  
náleze: Zbyněk Sovík  
pramen: Sovík Zbyněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1943 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11636724

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kateřinice; pruh lesa podél potůčku, v okolí pole; mladší porost, stromové patro náletového charakteru, keřové patro velmi husté, byl. patro odpovídající dubohabřině, eutrofní, občas odpadky  
souřadnice: 49°40'20.46"N, 18°10'55.13"E, ± 132m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-08-23  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1864 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11906261

### 6375b

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: okr. Frýdek-Místek, Staříč, křoviny v lokalitě Koťálky  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'9.39"N, 18°16'22.10"E, ± 1500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1988-09-08  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578008

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Frýdek-Místek, Staříč, Kamenná nad obcí  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'30.29"N, 18°16'15.67"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1942-06-15  
náleze: J. Vodička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577979

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Frýdek-Místek, Staříč, les u cesty k šachtě podél potoka Vodičná  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'16.31"N, 18°15'52.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-05-27  
náleze: L. Gejdošová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579261

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Sviadnov: severní obvod vrchu Štandl, podél čerstvě "revitalizované" Olešné  
nejbližší obec: Sviadnov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'44.30"N, 18°18'47.83"E, ± 900m  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015-05-20  
náleze: David Hlisenikovsky  
pramen: Hlisenikovsky D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10163297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (7) ve sledovaném území (viz. lok. č. 5) - na výslunných svazích  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 169-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8713446

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (9) ve sledovaném území (viz. lok. č. 5) - na vyvýšených keřnatých mezích  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Vicherek J. (1957): Kamenná u Staříče, významná lokalita teplobytné květeny v severovýchodní Moravě. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 169-182.  
projekt: FLDOK  
ID: 8713511

původní jméno: *Cornus australis*  
lokalita: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'36.90"N, 18°19'42.60"E, ± 150m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Deyl  
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  
původnost: původní  
ID: 9251653



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 88. Staříč: podél polní cesty S obce na vrchu Kamenná

nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'31.60"N, 18°16'21.70"E, ± 400m

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: 9251408

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 93. Frýdek-Místek: lesní okraje na V úpatí Štandlu /u některých druhů uveden pod č. 93a/

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 290 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: 9251547

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Sviadnov, L břeh Ostravice, 0,9 km od nádraží v Lískovci

souřadnice: 49°41'24.30"N, 18°19'43.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2011-08-10

nálezce: Veronika Kalníková

projekt: ČNFD

ID: 1286073

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Chlebovice\_2510168

nejbližší obec: Chlebovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'22.82"N, 18°15'39.56"E, ± 93m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2007-07-17

nálezce: Bohdana Hutýrová

pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0251. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5298043

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: t0179\_252109\_37\_L2.2B

nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'16.50"N, 18°15'36.50"E, ± 136m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2003

nálezce: Lucie Žvaková

pramen: Lucie Žvaková. t0179: t0179. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4683255

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: PP Kamenná  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'36.86"N, 18°16'47.51"E, ± 9999m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1997  
náleze: Hana Jančíková  
pramen: Kočárek P. Entomologický inventarizační průzkum PP Kamenná. 2004.  
projekt: NDOP  
původnost: původní  
ID: 6292993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenná  
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'37.46"N, 18°16'47.42"E, ± 175m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1983-06  
náleze: Alena Hájková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6499641

### 6375c

lokalita: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Hukvaldy, na okraji lesa u silnice II/486, cca 730 m JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'5.13"N, 18°12'58.72"E  
nadmořská výška: 363 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579764

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rychaltice: Vápenky, remíz s odpadem zavezeným lomem  
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'31.12"N, 18°12'47.51"E, ± 900m  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-05-14  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský, D. (2016) Terénní zápisky 2016, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13214856

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Lubina: v. n. Věťkovice  
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°36'59.49"N, 18°11'25.54"E, ± 90m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2018-09-07  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
původnost: původní  
ID: 13730380

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Hukvaldy: lokalita PP "Pod hukvaldskou oborou" se nachází v údolí Ondřejnice mezi obcemi Hukvaldy a Kozlovice, jde o luh na L břehu Ondřejnice (vlhké a zastíněné)

nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'39.00"N, 18°14'30.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1994-07-21

pramen: Sedláčková M. (1996): K výskytu chráněné kapradiny u Hukvald. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 13: 69-71.

projekt: FLDOK

ID: 8075626

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /1/ Kozlovice: Pod Skalkou, SV, hnědozemní glej na pískovcových bašských vrstvách

nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'34.00"N, 18°14'33.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1979-07-20

pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.

projekt: FLDOK

ID: 7928851

původní jméno: *Cornus australis*

lokality: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald

nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

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

původnost: původní

ID: 9251881

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald

nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

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

poznámka: str.49

ID: 9251889

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Lubina, os. Větřkovice, pravý břeh Lubiny, 0,5 km JV mostu

souřadnice: 49°36'51.00"N, 18°10'28.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1980-09-04

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.

projekt: ČNFD

ID: 2185146

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Příbor, sz.samoty Hájovský Dvůr (kóta 320), nad údolím potoka s tokem od Hájova  
souřadnice: 49°37'52.00"N, 18°10'45.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1980-09-25  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1990): Příspěvek k vegetaci jižní a západní části Podbeskydské pahorkatiny. - Pr. a Stud. Okr. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek, 7: 3-21.  
projekt: ČNFD  
ID: 2471491

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sklenov\_2500302  
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'8.88"N, 18°12'9.07"E, ± 112m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-07  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5297395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hájov\_2500250  
nejbližší obec: Hájov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°38'15.72"N, 18°11'28.14"E, ± 60m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-07-11  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5297101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0179\_252109\_49\_K3  
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'46.10"N, 18°12'40.50"E, ± 51m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0179: t0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4683270

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0179\_252109\_55\_K3  
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'42.07"N, 18°12'34.34"E, ± 69m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0179: t0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4683385

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0179\_252109\_109\_L2.2B  
nejbližší obec: Rychaltice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'56.40"N, 18°13'29.39"E, ± 69m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0179: t0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4683304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Hradní vrch Hukvaldy  
nejbližší obec: Sklenov, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'15.80"N, 18°13'49.48"E, ± 592m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.14 Botanický inventarizační průzkum PP Hradní vrch Hukvaldy. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Větřkovice u Lubiny  
souřadnice: 49°36'48.48"N, 18°10'31.40"E, ± 781m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-02  
náleze: Daniela Ražňoková  
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1788 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11895119

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sklenov; Pásmo hygienické ochrany. V údolí lokálně vegetace R 1.4.  
souřadnice: 49°36'51.71"N, 18°12'35.18"E, ± 100m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-01  
náleze: Daniela Ražňoková  
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1788 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11895283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mniší; Náletové dřeviny.  
souřadnice: 49°36'44.28"N, 18°12'33.07"E, ± 206m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-01  
náleze: Daniela Ražňoková  
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1788 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 11896408

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Větřkovice u Lubiny; V segmentu vybudovaná dráha pro terénní kola.  
souřadnice: 49°37'0.09"N, 18°10'17.84"E, ± 277m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-07-02  
náleze: Daniela Ražňoková  
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1788 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11893638

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčovice; Fragment, dotčen v rámci protipovodňových úprav Lubiny.  
souřadnice: 49°36'19.59"N, 18°11'18.83"E, ± 88m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-08-07  
náleze: Daniela Ražňoková  
pramen: Ražňoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1788 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11894813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Větrkovice u Lubiny; Fragment při okraji vodní nádrže.  
souřadnice: 49°37'12.47"N, 18°11'39.90"E, ± 164m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-08-29  
nálezc: Daniela Ražnoková  
pramen: Ražnoková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1788 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11894063

#### 6375d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: D5. Palkovice: údolí Pstružího potoka mezi okrajem lesa k hájovně na Holém vrchu (kóta 631), žlutá tur.značená cesta 2,5 km Z obce  
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Vlastimil Tlusták  
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: 9252146

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SV Morava: Lhotka u Kozlovic, enkláva nad pravým přítokem Lhoteckého potoka, "Pod Královou horou"  
souřadnice: 49°36'27.00"N, 18°17'8.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1983-05-03  
nálezc: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2188598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0266\_252120\_332\_K3  
nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'5.69"N, 18°17'56.94"E, ± 31m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004  
ID: 4687246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Palkovice  
souřadnice: 49°37'16.66"N, 18°17'49.10"E, ± 145m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-06-24  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10739112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Palkovice  
souřadnice: 49°37'1.68"N, 18°17'46.12"E, ± 164m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-10-01  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10483773

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Metylovice  
souřadnice: 49°37'9.01"N, 18°18'26.11"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-10-02  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10484794

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotka u Frýdku-Místku  
souřadnice: 49°36'27.04"N, 18°18'7.43"E, ± 264m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-09-24  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10471544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotka u Frýdku-Místku  
souřadnice: 49°36'14.04"N, 18°17'46.95"E, ± 39m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-10-02  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10484977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Myslík  
souřadnice: 49°36'20.73"N, 18°15'45.24"E, ± 117m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-10-08  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10487209

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozlovice  
souřadnice: 49°36'17.74"N, 18°16'46.22"E, ± 36m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-10-08  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10487293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Metylovice  
souřadnice: 49°37'3.78"N, 18°18'43.65"E, ± 52m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-10-15  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10490274

### 6376a

původní jméno: *Swida ×hungarica*  
lokality: Frýdek-Místek, v křovinách u potoka 1.6 km SV od žel. st. Frýdek-Místek  
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'20.62"N, 18°22'10.32"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-04  
nálezc: V. Skalický  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578045

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Frýdek, křoviny podél řek a potoků v celém obvodu, alluv. a diluv. náplavy. od 250 m výše  
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'53.43"N, 18°20'42.42"E, ± 15000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1949-05-18  
nálezc: F. Talpa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13577966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Frýdek, nábřeží Ostravice  
nejbližší obec: Místek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'53.43"N, 18°20'42.42"E, ± 5000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1944-09-09  
nálezc: F. Talpa  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577965

lokality: Dobrá u Frýdku - pravý břeh Morávky (houštiny) asi 1,2 km ZJZ od nádraží  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'6.07"N, 18°23'59.52"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1984-07-19  
nálezc: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579218

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Niva Morávky, v lese na levém břehu (nedaleko zahrádek), cca 2,41 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'58.34"N, 18°23'52.70"E  
nadmořská výška: 318 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579744



lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Niva Morávky, v lese na levém břehu, cca 2,25 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'57.81"N, 18°23'44.17"E  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579745

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Profil Morávky, na levém břehu cca 1,72 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'6.25"N, 18°23'19.50"E  
nadmořská výška: 311 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579746

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Profil Morávky, v lese na levém břehu, cca 1,15 km od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'8.70"N, 18°22'51.17"E  
nadmořská výška: 313 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579747

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Profil Morávky, v lese na levém břehu, cca 1,27 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'9.31"N, 18°22'53.83"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579748

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Profil Morávky, v lese na levém břehu, cca 1,3 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'7.88"N, 18°22'58.52"E  
nadmořská výška: 314 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579749

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Profil Morávky, v lese na levém břehu, cca 1,55 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'4.47"N, 18°23'10.50"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579750

lokalita: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Profil Morávky, v lese na levém břehu, cca 2,07 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'2.46"N, 18°23'36.36"E  
nadmořská výška: 314 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579751

lokalita: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Profil Morávky, v lese na levém břehu, cca 2,07 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'2.46"N, 18°23'36.36"E  
nadmořská výška: 314 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579752

lokalita: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Staré Město, PP Niva Morávky, v lese na levém břehu, cca 2,27 km V od kostela  
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'57.88"N, 18°23'45.14"E  
nadmořská výška: 316 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579806

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 107. Frýdek-Místek: Z lesnaté svahy 0,2 km J silniční kóty 303, 0,2 km SV od mostu přes Ostravici  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9252307

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 120. Frýdek-Místek: L břeh Ostravice na J okraji města při soutoku s Morávkou  
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Král  
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  
poznámka: cult.  
ID: 9252524

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 126a. Frýdek-Místek: měst.čtvrť Frýdek: křoviny u potůčku SV nádraží

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

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: 9252787

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Frýdek-Místek, náplav na L břehu Ostravice, 1km SZ od nádraží

souřadnice: 49°41'4.40"N, 18°20'37.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 279 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-09-15

nálezce: Renata Eremiášová

projekt: ČNFD

ID: 1287040

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Wald "Nad černou cestou" bei Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'50.00"N, 18°22'44.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1969-07-13

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 2151488

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Skalice u Frýdku-Místku\_6690152

nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'9.76"N, 18°24'44.24"E, ± 82m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-08-01

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5842169

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Skalice u Frýdku-Místku\_6630043

nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'32.83"N, 18°23'39.59"E, ± 27m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-05-31

nálezce: Zuzana Dočkalová

pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5836484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dobrá u Frýdku-Místku\_6690054  
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'3.40"N, 18°23'57.98"E, ± 100m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-25  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5840979

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalice u Frýdku-Místku\_6690049  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'52.63"N, 18°23'51.43"E, ± 116m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-30  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5840915

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Staré Město u Frýdku-Místku\_6690068  
nejbližší obec: Staré Město u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'12.68"N, 18°22'54.91"E, ± 264m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-30  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5841206

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dobrá u Frýdku-Místku\_6690061  
nejbližší obec: Dobrá u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'5.88"N, 18°23'38.47"E, ± 330m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-30  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5841128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunčičky u Bašky\_2520030  
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'59.03"N, 18°21'49.18"E, ± 49m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005-06-13  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0252. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5300029

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0136\_252201\_122\_K3  
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'45.02"N, 18°20'14.17"E, ± 26m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0136: t0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4692432

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0136\_252201\_133\_L2.2A  
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'26.44"N, 18°22'31.04"E, ± 170m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Lucie Žvaková  
pramen: Lucie Žvaková. t0136: t0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4692451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunčice-Frýdek soutok Morávky a Ostravice  
nejbližší obec: Staré Město u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'15.36"N, 18°21'33.29"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009  
náleze: Petr Rejzek; Milan Bussinow; Pavel Čtvrtlík; Martina Fialová; Jaroslav Bosák  
pramen: RNDr. Bc. Jaroslav Bosák ochrana přírody, Mgr. Milan Bussinow, Ph.D. botanika, Mgr. Petr Rejzek obratlovci, Pavel Čtvrtlík dendrologie, Mgr. Martina Fialová botanika. Optimalizace stávající trati Frýdek-Místek Nošovice/Vojkovice Biologické hodnocení. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7010174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku.  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'40.31"N, 18°24'44.86"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2006-05-11  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky.. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6783777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku.  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'26.89"N, 18°24'47.73"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1993-05-20  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6782758

### **6376b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 135. Skalice: polokulturní louky a křoviny kulminační části kopce Černá zem S obce /u některých druhů uveden pod č. 135a/  
nejbližší obec: Skalice  
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: 9252909

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 138. Skalice: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučin a lesní okraje V svahů kopce Černá zem S obce

nejbližší obec: Skalice

nadmořská výška: 420 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: 9253087

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 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: 9253179

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Nižní Lhoty\_6690167

nejbližší obec: Nižní Lhoty, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'32.47"N, 18°27'48.82"E, ± 42m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-07-28

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5842417

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Skalice u Frýdku-Místku\_6690193

nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'35.42"N, 18°25'4.94"E, ± 110m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-08-01

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5842709

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Nošovice\_6690153

nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'10.19"N, 18°25'25.43"E, ± 131m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008-08-02

nálezce: Táňa Štverková

pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5842187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nošovice\_6690220  
nejbližší obec: Nošovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'40.07"N, 18°25'13.80"E, ± 306m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-08-01  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5843056

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalice u Frýdku-Místku\_6690255  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'11.88"N, 18°25'12.65"E, ± 140m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-08-01  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5843346

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vojkovice\_9740091  
nejbližší obec: Vojkovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'52.00"N, 18°28'17.15"E, ± 48m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-11-15  
náleze: Martina Koloničná  
pramen: Koloničná M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0974. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6007349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Skalická Morávka 1  
souřadnice: 49°39'18.20"N, 18°25'18.20"E, ± 31m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010-10-12  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil (2010): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11298470

### 6376c

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Pržno, okraj lesa J od obce u silnice na Lubno, cca 880 m J od kostela  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'22.09"N, 18°21'43.94"E  
nadmořská výška: 343 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579743

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Pržno, okraj lesa J od obce u silnice na Lubno, cca 880 m J od kostela  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'22.31"N, 18°21'44.64"E  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579805

lokalita: Pržno, železniční nádraží  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'1.00"N, 18°21'43.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13705000

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 168. Hodoňovice: L břeh Ostravice JV osady Kamenec  
nejbližší obec: Hodoňovice, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: 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: 9253708

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 180. Pržno: lesík 1,5 km VJV obce  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jaroslav Koblížek  
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: 9254025

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Baška (okr. Frýdek-Místek): řeka Ostravice u Bašky, levý břeh.  
souřadnice: 49°38'20.00"N, 18°21'58.00"E, ± 250m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010-07-07  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková L. (2010): Vrba šedá (*Salix elaeagnos*) v Moravskoslezských Beskydech: zhodnocení současného stavu druhu. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: Kat. bot., PŘF, UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1250177

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Baška\_6630120  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'22.01"N, 18°22'51.60"E, ± 26m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5837761



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janovice u Frýdku-Místku\_6630112  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'10.20"N, 18°23'1.79"E, ± 56m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5837548

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janovice u Frýdku-Místku\_6630199  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'3.65"N, 18°23'55.64"E, ± 36m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-28  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5838932

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janovice u Frýdku-Místku\_6630123  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'28.31"N, 18°23'40.31"E, ± 38m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-28  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5837837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janovice u Frýdku-Místku\_6630146  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'39.47"N, 18°23'44.09"E, ± 27m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-29  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5838213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janovice u Frýdku-Místku\_6630105  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'58.93"N, 18°23'53.20"E, ± 44m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-29  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5837477

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Janovice u Frýdku-Místku\_6630311  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'16.34"N, 18°23'39.12"E, ± 82m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-29  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5840608

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Baška\_6630012  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'23.39"N, 18°22'24.31"E, ± 30m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-05  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5835856

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skalice u Frýdku-Místku\_6630302  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'14.32"N, 18°24'29.59"E, ± 228m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-05  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5840466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Janovice u Frýdku-Místku\_6630122  
nejbližší obec: Janovice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'18.08"N, 18°22'55.67"E, ± 156m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-27  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5837805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Frýdlant nad Ostravicí\_2520284  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'0.43"N, 18°21'51.41"E, ± 201m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005-09-17  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0252. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5027639

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunčičky u Bašky\_2520022  
nejbližší obec: Kunčičky u Bašky, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'53.84"N, 18°21'52.92"E, ± 38m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005-06-13  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0252. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5300013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pržno VT Ržavý  
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'47.09"N, 18°22'32.61"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009  
nálezc: Lenka Filipová  
pramen: RNDr. Lenka Filipová. Sjezdy z místní komunikace včetně propustů v k.ú.Pržno biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7063549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Metylovice  
souřadnice: 49°36'12.05"N, 18°20'12.57"E, ± 13m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-11-10  
nálezc: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10497175

#### 6376d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 194D. Vyšní Lhota: okraj listnatého lesa v údolí potoka Hlísník, 1,5 km SV kóty 409 v Raškovicích  
nejbližší obec: Vyšní Lhota  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Dostál  
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: 9254439

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 192. Skalice: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučín v silnici Skalice-Záhoří, 0,8 km JV kostela  
nejbližší obec: Skalice  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: 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: 9254293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 201. Pražmo: kaňon nad P břehem Morávky 0,5 km S obce  
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
nálezc: Mikoláš  
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: 9254998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyšní Lhoty\_6690418  
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'46.63"N, 18°27'30.02"E, ± 365m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-06-21  
nálezc: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5844501

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalice u Frýdku-Místku\_6630060  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'51.61"N, 18°25'4.12"E, ± 263m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-05-31  
náleze: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0663. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5836706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Komorní Lhotka\_6690304  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'49.27"N, 18°29'31.78"E, ± 194m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-21  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5843666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vyšní Lhoty\_6690416  
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'54.48"N, 18°27'55.12"E, ± 84m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-07-30  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5844485

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Raškovice\_6690091  
nejbližší obec: Raškovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'20.22"N, 18°26'6.22"E, ± 87m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-08-03  
náleze: Táňa Štverková  
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0669. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5841486

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vyšní Lhoty  
nejbližší obec: Vyšní Lhoty, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'7.25"N, 18°26'52.94"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-05-22  
náleze: Lenka Filipová  
pramen: RNDr. Lenka Filipová. Pochůzka podél řeky Morávky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Skalická Morávka 3375  
nejbližší obec: Skalice u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'41.22"N, 18°25'53.99"E, ± 2395m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009  
náleze: Lucie Šigutová  
pramen: Šigutová Lucie. Inventarizační průzkum NPP Skalická Morávka z oboru botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6906789

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Janovice u Frýdku-Místku; Tok Baštica neupravený ve stavu dynamické rovnováhy, střídání brodů a tůní, vratné meandry - spolu s porostem vytváří hodnotný celek. Místy staré skládky, nevyvážený segment, ale celkově velmi cenný

souřadnice: 49°37'23.67"N, 18°26'15.00"E, ± 516m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014-04-24

nálezce: Lucie Klečková

pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0661 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12944561

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Raškovice; výrazně ovlivněno dosadbou smrku a modřínu, šíří se ostružiník, byl. patro ochuzené

souřadnice: 49°36'54.46"N, 18°26'32.77"E, ± 160m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014-04-25

nálezce: Lucie Klečková

pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0661 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12944638

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Krásná pod Lysou Horou; v nivě potoka, bohaté byl. patro

souřadnice: 49°36'7.05"N, 18°25'44.09"E, ± 182m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014-07-04

nálezce: Lucie Klečková

pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0661 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12945637

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Janovice u Frýdku-Místku; úzký porost podél neupraveného koryta potoka, různorodý, místy odpad ze zahrad

souřadnice: 49°36'59.24"N, 18°25'2.81"E, ± 239m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014-07-04

nálezce: Lucie Klečková

pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0661 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 12946833

### **6377a**

původní jméno: *Svida australis*

lokalita: okr. Frýdek-Místek, Komorní Lhotka, v obci

nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'29.18"N, 18°31'39.98"E, ± 600m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-07

nálezce: K. Čížek

herbář: PL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578011

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Komorní Lhotka - Kyčera, u silničky nedaleko mostku přes Stonávku, cca 950 m JZ od Evangelického kostela  
nejbližší obec: Komorní Lhotka-Kyčera, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'2.94"N, 18°30'58.03"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579765

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Komorní Lhotka - Kyčera, u silničky nedaleko mostku přes Stonávku, cca 960 m JZ od Evangelického kostela  
nejbližší obec: Komorní Lhotka-Kyčera, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'2.62"N, 18°30'57.59"E  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579766

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Tab.4.sním.39. Hnojník: L břeh Stonávky S od obce,  
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'23.00"N, 18°32'11.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1982-08-25  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 8003724

původní jméno: *Cornus australis*  
lokality: 206. Komorní Lhota: polní cesta 0,2 km JV obce  
nejbližší obec: Komorní Lhota  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jaroslav Koblížek  
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: 9255651

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hnojník, levý břeh Stonávky severně od obce  
souřadnice: 49°41'15.00"N, 18°32'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1982-08-25  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia, Praha, 64: 241-256.  
projekt: ČNFD  
ID: 2017116

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hnojník\_9740039  
nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'44.98"N, 18°31'59.20"E, ± 37m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008-11-19  
náleze: Martina Koloničná  
pramen: Koloničná M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0974. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6006993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Smilovice u Třince\_2680801  
nejbližší obec: Smilovice u Třince, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'36.32"N, 18°32'59.28"E, ± 62m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2007-08-02  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5327915

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: CHKO Beskydy, Komorní Lhotka, údolí Stonávky.  
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'15.02"N, 18°31'10.31"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000-05-17  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7297360

#### **6377b**

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: Třinec, ve městě v areálu Třineckých železáren  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'50.66"N, 18°38'27.66"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1989-08-16  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 5. 3. 1991, *Swida hungarica*;  
ID: 13579266

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Beskydské podhůří, Třinec, v lese Kanada (za poliklinikou) asi 1,5 km JZ od nádraží  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'44.21"N, 18°38'25.88"E, ± 300m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1989-08-15  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *hungaricoides*; rev. J. holub, 5. 3. 1991, *Swida sanguinea*;  
ID: 13579456

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 229a. Třinec: Quercu-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučin, smrkové monokultury a lesní okraje na V, J a JZ svahu

kóty 394 "Osůvky" cca 2,5 km S města, CaCO<sub>3</sub>

nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 350 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: 9256110

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Třanovice-Oldřichovice

nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'51.51"N, 18°35'0.92"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008

nálezce: Josef Moravec; Dagmar Novotná; Klára Janečková; Jiří Veselý

pramen: RNDr. Jiří Veselý, Janděčková Klára, Ing. Moravec Josef, Novotná Dagmar RNDr. Stavba silnice I/68 Třanovice-Bystřice úsek

Nebory-Oldřichovice biologické hodnocení. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7059830

### 6377c

původní jméno: *Swida australis*

lokalita: okr. Frýdek-Místek, Komorní Lhotka, křoviny na svazích J od obce

nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'51.26"N, 18°31'29.91"E, ± 500m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-07

nálezce: Č. Deyl

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13577995

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 234. Komorní Lhota: místní část Hůra: údolí potoka Ráztoka 2 km JJV osady

nejbližší obec: Komorní Lhota

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Jaroslav Koblížek

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: 9256455

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: LHC-715802 LHO FM, obvod 16,224Db7a/3, kú Morávka, Pražmo

souřadnice: 49°36'37.00"N, 18°30'5.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1978-07-20

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 849116



**6378a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třinec-Lištná, kopec Jahodná, jižní svah, na okraji lesa  
nejbližší obec: Třinec-Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'29.33"N, 18°41'43.50"E, ± 400m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1969-08-12  
náleze: Jiří Gill  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbOP  
ID: 13578023

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Frýdek-Místek, Třinec, Horní Lištná  
nejbližší obec: Třinec-Horní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°41'31.56"N, 18°42'15.52"E, ± 1500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1958-06-14  
náleze: Z. Kilián  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577959

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Frýdek-Místek, Vendryně, na kraji lesa poblíže Vendryně  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'6.05"N, 18°43'1.93"E, ± 3000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1946-06-07  
náleze: S. Trapl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578569

lokality: Třinec - SPR Jahodná - 2 km V od nádraží  
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'39.82"N, 18°41'33.61"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-07-15  
náleze: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579265

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Třinec – Dolní Lištná, na okraji porostu u parkoviště u třinecké nemocnice (v Kaštanové ulici, pod vrchem Jahodná)  
nejbližší obec: Třinec-Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'31.67"N, 18°41'34.79"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579767

lokalita: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Třinec – Dolní Lištná, v porostu u parkoviště u třinecké nemocnice (v Kaštanové ulici, pod vrchem Jahodná)  
nejbližší obec: Třinec-Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'33.30"N, 18°41'34.37"E  
nadmořská výška: 346 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579823

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: Vendryně: listnatý les na jižním svahu kopce Vružná 800 m ssv. od vápenných pecí  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'53.32"N, 18°43'26.95"E, ± 20m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012  
náleze: Nikol Koždoňová  
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: [https://is.muni.cz/th/380313/prif\\_m/DP.pdf](https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13655481

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Horní Lištná: Kulturní a polopřirozené lesy mezi Jahodnou (407) a rozcestím Pod Jahodnou.  
nejbližší obec: Horní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'43.32"N, 18°41'49.79"E, ± 90m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2015-06-07  
náleze: David Hliseníkovský  
pramen: Hliseníkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10163964

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vendryně: Starý opuštěný sad, který je zarostlý náletovými dřevinami. Vzdálený asi 750 m SZ od katolického kostela v Vendryni.  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'29.03"N, 18°42'28.64"E, ± 90m  
nadmořská výška: 397 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2017-05-06  
náleze: Jan Michalik  
pramen: Michalik Jan (2017) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13327317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 263. Dolní Lištná: křovinaté porosty a travnaté lemy v části vápenného vrchu Jahodná (mezi SV cípem Třince a potůčkem s tokem k J ze středu obce)  
nejbližší obec: Dolní Lištná  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9257297

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 280. Horní Lištná: příkopy, trávníky a okraj polní kultury (kukuřice) podél silnice v obci při stát. hranici /u některých druhů uveden pod č. 280a/

nejbližší obec: Horní Lištná

nadmořská výška: 400 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: 9257987

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 290. Vendryně: podél stát.hranice 0,5 km Z vrcholu Ostrý (kóta 709), 1,5 km SVS od údolí potoka V okraji obce

nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 610 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: 9258267

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Třinec Křivec

nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°39'54.04"N, 18°40'7.70"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2008

nálezce: Daniel Vařecha; Věra Koutecká

pramen: RNDr, Věra Koutecká, Mgr. Daniel Vařecha. Rekonstrukce lesoparku v Třinci Niva potoka Křivec biologické hodnocení. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7049873

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Vendryně; (K2.1) souvislá linie vzrostlých vrb bílých a olší

souřadnice: 49°39'14.25"N, 18°42'55.54"E, ± 278m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2012-09-26

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11437395

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Vendryně; vysoká kmenovina, prosvětlená, při potoce v mělkém zářezu

souřadnice: 49°40'6.71"N, 18°43'1.48"E, ± 332m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2012-09-27

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11437520

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vendryně; stromová kulisa při erozním zářezu s potůčkem, v dolní části porost pěkný, zapojený, výše značně prosvětlený, fragmentární  
souřadnice: 49°40'17.19"N, 18°43'56.42"E, ± 262m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-27  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11438363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vendryně; stromová kulisa při potoce, v dolní části porost slušný, výše již nesouvislý, s dom. vrbou křehkou  
souřadnice: 49°40'20.88"N, 18°43'2.98"E, ± 214m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-27  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11438601

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vendryně; keřový plášť lesa  
souřadnice: 49°40'15.22"N, 18°44'7.27"E, ± 69m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-27  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11438693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vendryně; (přechod k X12A) souvislý keřový a stromový plášť při silnici  
souřadnice: 49°40'14.13"N, 18°42'54.41"E, ± 188m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-29  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11439123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Lištná; místy nesouvislá linie keřů, podružně i mladých stromů  
souřadnice: 49°41'9.65"N, 18°42'34.95"E, ± 469m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-29  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11439284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Lištná; nerovnoměrně smíšené, nestejnověké až etážovité porosty proměnlivé kvality, zčásti čistě listnaté, zčásti s hojnou až převažující kulturní borovicí, shora místy i s modřínem  
souřadnice: 49°40'52.63"N, 18°40'59.42"E, ± 490m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-10-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 11439857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Líštná; křoviny se svídou u cesty  
souřadnice: 49°41'2.99"N, 18°41'3.18"E, ± 49m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-10-01  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11440075

#### 6378b

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: okr. Frýdek-Místek, Nýdek, po červeně značené turist. cestě z Nýdku na Čartoryji  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'3.44"N, 18°47'13.71"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 600-700 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1982-07-21  
náleze: Věra Čulíková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577958

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: okr. Frýdek-Místek, Nýdek, při červeně značené turist. cestě z Nýdku na Čartoryji - severní okraj Nýdku  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'49.24"N, 18°46'25.82"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1982-07-21  
náleze: Věra Čulíková  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. J. Holub  
ID: 13578004

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Frýdek-Místek, Nýdek, pod kótou 484 na skalce  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'34.94"N, 18°46'7.59"E, ± 200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1969-07-12  
náleze: Jiří Gill  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578022

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 298. Nýdek: podél silnice v obci 0,5 km SSV kostela  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: 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: 9258097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 301. Nýdek; vápenný pahorek 0,7 km SV obce  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
náleze: Král  
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: 9258476

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nýdek; keřové pláště remízu, na kontaktu s pastvinou  
souřadnice: 49°39'33.77"N, 18°46'5.11"E, ± 118m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-08  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11431965

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nýdek; nesouvislé houštiny s převahou hlohu v pastvinách (podružně T1.3)  
souřadnice: 49°39'31.86"N, 18°46'6.49"E, ± 116m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-08  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11432762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nýdek; keřové pláště  
souřadnice: 49°39'45.66"N, 18°45'41.39"E, ± 293m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-14  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1823 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11435481

### 6378c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: Bystřice; les podél potoka Kopytná 1,2 km jz. od železniční stanice Bystřice  
nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'35.47"N, 18°42'32.82"E, ± 50m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014  
náleze: Nikol Koždoňová  
pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: [https://is.muni.cz/th/380313/prif\\_m/DP.pdf](https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf).  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13655480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kopytná km 0,40-1,65  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'36.10"N, 18°42'34.24"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012  
nálezc: Radim Kočvara; Adrián Czernik  
pramen: Kočvara Radim. Biologické hodnocení stavby Kopytná, km 0,400 – 1,650 spolu s návrhy opatření pro zmírnění uvažovaných negativních vlivů. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793925

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Oldřichovice - Bystřice  
nejbližší obec: Karpentná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'17.33"N, 18°40'39.31"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008  
nálezc: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Oldřichovice - Bystřice (DSP, VD-ZDS, IČ) biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7048675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystřice nad Olší; (podružně L3.2) smíšený porost v potočném zářezu s nesouvisle vyvinutou nivou, v březích místy skalní odkryvy; porost různověký, voda v potoce čistá, zapstružená, v segmentu těž polosvětliny při levém břehu potoka  
souřadnice: 49°37'17.62"N, 18°44'16.94"E, ± 438m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-08-18  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1742 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11423143

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystřice nad Olší; ve svažitéch březích Hluchové souvislé vrbové pláště, vně i lemy mladých stromů  
souřadnice: 49°38'21.13"N, 18°43'56.19"E, ± 957m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-08-28  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.2  
ID: 11426436

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystřice nad Olší; břehové doprovody toku Hluchové, nesouvislý plášť starších i mladších jasanů a dalších dřevin, se světlinami  
souřadnice: 49°38'50.09"N, 18°44'30.74"E, ± 353m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-10-02  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11433517

**6378d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0139\_261112\_393\_K3  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'37.09"N, 18°45'53.57"E, ± 35m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0139: t0139. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.09.2002 - 02.06.2003  
ID: 4788193

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0139\_261112\_392\_K3  
nejbližší obec: Bystřice nad Olší, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'37.20"N, 18°45'54.94"E, ± 51m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0139: t0139. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.09.2002 - 02.06.2003  
ID: 4788191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0139\_261112\_707\_K3  
nejbližší obec: Hrádek, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°36'42.12"N, 18°45'47.12"E, ± 5m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0139: t0139. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.09.2002 - 02.06.2003  
ID: 4789063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrádek; houštiny svídy - 2 shluky nad sebou  
souřadnice: 49°36'42.16"N, 18°45'47.29"E, ± 39m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-08-08  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1742 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11422200

**6442a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 75. Bělá nad Radbuzou: u polní cesty na V okraji lesíka 1,1 km SSV kostela  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9205967



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0024\_212117\_91\_K3  
nejbližší obec: Doubravka u Bělé nad Radbuzou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'1.10"N, 12°44'41.32"E, ± 106m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2001  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Jiří Sladký. p0024: p0024. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4137120

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezd Svatého Kříže; lískové křoví na mezi, nitrofilní podrost  
souřadnice: 49°33'53.40"N, 12°43'45.47"E, ± 121m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2014-05-29  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12666943

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravka u Bělé nad Radbuzou; lem s *Prunus spinosa*, *Cornus sanguinea*, *Rosa canina*, *Pyrus communis*, *Crataegus* sp. ...  
souřadnice: 49°35'1.33"N, 12°44'41.43"E, ± 36m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2014-06-16  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2397 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12667074

#### **6442b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 26. Holubeč: u silnice 1 km J od obce  
nejbližší obec: Holubeč, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9205542

#### **6442d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 274. Hvoždany: lom a stráž nad lomem Skalka  
nejbližší obec: Hvoždany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'39.04"N, 12°46'31.38"E, ± 200m  
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: 9208091

**6443a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 369. Mířkov: hráz Horního Kotěchovského rybníka 1,2 km S od obce  
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
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: 9210531

**6443b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrošovský Týn, Bukovec, křovinatá rokle při polní cestě 0,3 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Bukovec, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'11.93"N, 12°59'26.41"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-07-10  
náleze: S. Kučera  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 294. Bukovec: křovinatá rokle při polní cestě 0,3 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9209042

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doubrava u Puclíc\_2030098  
nejbližší obec: Doubrava u Puclíc, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'41.58"N, 12°59'25.04"E, ± 52m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-05  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bukovec u Horšovského Týna; porost *Alnus glut.* asi 40-letý, v podrostu hlavně *Urtica dioica*, *Deschampsia caesp.*  
souřadnice: 49°35'20.33"N, 12°59'35.76"E, ± 179m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-09-02  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12443035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Neměnice; pouze rozsahem neveliký fragment biotopu s *Quercus* spp. a *Corylus avellana* ve svahu nad potokem  
souřadnice: 49°35'30.12"N, 12°59'0.43"E, ± 58m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-09-13  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12443175

#### 6443d

původní jméno: *Cornus stolonifera*  
lokality: okr. Domažlice, Horšovský Týn  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
souřadnice: 49°31'46.73"N, 12°56'38.58"E, ± 3000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
nálezc: M. Vaňousek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578014

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 260. Horšovský Týn; stráž za ÚNZ  
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: 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: 9207422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 766. Horšovský Týn; podél cesty 0,5 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: 9218018

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horšovský Týn; kult. degr. fáze lužního lesa as. *Pruno padi-Fraxinetum excelsioris*  
souřadnice: 49°31'35.91"N, 12°55'57.40"E, ± 743m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-07-31  
nálezc: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2269 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12654976

#### 6444a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malý Malahov\_2030086  
nejbližší obec: Malý Malahov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'37.69"N, 13°0'45.54"E, ± 52m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-05  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245620

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Puclice\_2030082  
nejbližší obec: Puclice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°33'30.82"N, 13°0'50.29"E, ± 113m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-05  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245605

#### 6444b

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Krchleby: návrší se zříceninou Lacembok 1 km S od obce  
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-08  
nálezce: T. Černý  
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: 9909267

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 578. Holýšov: písčiny na S okraji lesa 2 km V od obce  
nejbližší obec: Holýšov, okres Domažlice  
souřadnice: 49°35'31.50"N, 13°7'43.60"E, ± 200m  
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: 9215475

#### 6444c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Osvračín: smíšený les se zbytky hrádku na pravém břehu Dravého potoka 350 m V od kostela v obci  
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice  
nadmořská výška: 380-405 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
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: 9899601

**6445a**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Soběkury: podél silnice lesem na východním svahu Paní hory (484 m) 0,7–1,3 km ZJZ od kaple na návsi obce  
nejbližší obec: Soběkury, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 410–445 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-09  
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: 9901092

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /2425/ Merklín: rybník, V břeh  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'19.00"N, 13°12'36.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-13  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /45/ Merklín: hráz Merklínského rybníka  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'31.00"N, 13°11'60.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641664

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /628/ Přestavlky  
nejbližší obec: Přestavlky, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'52.00"N, 13°14'38.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650808

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0147\_212218\_818\_L2.2B  
nejbližší obec: Čelákovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'15.61"N, 13°10'50.81"E, ± 65m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4139689

**6445b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /1605/ okolí stezky po P břehu Úhlavy z Lužan do Příchovic  
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'11.00"N, 13°19'54.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-13  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9657662

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1760/ u silnice ze Žerovic do Oplota  
nejbližší obec: Žerovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°17'43.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2413/ rokle Z od Přeštic  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'23.00"N, 13°18'39.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-09-20

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660367

#### **6445c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2414/ Ptenínská hora u Újezdce  
nejbližší obec: Újezdec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'59.00"N, 13°11'24.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-10-19

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660370

#### **6445d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2426/ úvoz u trati na SV úpatí Stramchýna u Borov  
nejbližší obec: Borovy, okres Klatovy  
souřadnice: 49°30'38.00"N, 13°17'44.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-07-23

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2418/ rokle u Nezdic (směr k Zelenému)  
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'59.00"N, 13°19'17.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0147\_212225\_886\_K3  
nejbližší obec: Lužany u Přeštic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'50.64"N, 13°18'4.93"E, ± 362m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004

nálezce: Jan Bureš  
pramen: Jan Bureš. p0147: p0147. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4140213

**6446a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /556/ Vodokrty: u potoka  
nejbližší obec: Vodokrty, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'20.00"N, 13°23'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-05-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9650264

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2423/ v polích od potoka ke Krasavcům  
nejbližší obec: Krasavce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'51.00"N, 13°21'59.00"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: 9660390

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /68/ U Divokého potoka pod Krasavci /obec Krasavce/(jde zřejmě o potok Lukavice, pramenící JJZ Libákovice)  
nejbližší obec: Krasavce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'47.00"N, 13°21'59.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9642037

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1859/ v polích nad Divokým potokem J od Krasavec  
nejbližší obec: Krasavce, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'46.00"N, 13°22'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-09-25  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658901

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1795/ Hůrka J od Řeňč  
nejbližší obec: Řeňče, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'21.00"N, 13°24'8.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-08-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658647

**6446b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 147. Libákovice: chloumky 1 km J od obce  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9225952

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /643/ U rybníka u Draškova  
nejbližší obec: Dražkov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'11.00"N, 13°28'5.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /898/ Velký pahorek u Libákovice  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 13°25'14.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9653548

#### 6446c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Plzeň-jih, Vitouň, vysoká mez na JJZ svahu Jindřína  
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'31.72"N, 13°22'49.69"E, ± 300m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-08-06

nálezce: V. Vacek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578239

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 1. Týniště u Skašova: keřnatá mez 300 m JV osady  
nejbližší obec: Týniště u Skašova, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'1.00"N, 13°23'44.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-08-24

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535281

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1787/ pahorky a keřnaté meze SZ od Týniště  
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 13°24'37.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-04-29

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658590

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /496/ Luh u Horšic  
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°23'31.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-08-07

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649449



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /48/ Černá skála /jde o zříceninu hradu v Černém lese u obce Radkovice u Pířhovic/  
nejbližší obec: Radkovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'20.00"N, 13°21'59.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1970-08-13  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1857/ Vitouň: vysoké meze na JJZ úpatí Jindřína nad rybníkem  
nejbližší obec: Vitouň, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'36.00"N, 13°22'44.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-08-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658837

#### 6446d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2420/ okraj lesa Buče /u Březí/ směr ke Kokořovu  
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'35.00"N, 13°28'50.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660386

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2421/ u rybníčku pod lesem Buč /u obce Březí/  
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'18.00"N, 13°28'35.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660388

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 11a. Jarov u Žinkov: vrch Horka u Z okraje obce  
nejbližší obec: Jarov u Žinkov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'17.00"N, 13°29'56.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535532

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /952/ pahorky JV Týniště  
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'6.00"N, 13°25'16.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-04-29  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /224/ V lese u skal JV od Týniště  
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'7.00"N, 13°25'25.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-05-20  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644519

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1034/ keřnatý pahorek u silnice Z Týniště do Skašova  
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'51.00"N, 13°25'11.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1971-06-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /929/ pahorky a keř.meze VJV Skašova  
nejbližší obec: Škašov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°30'25.00"N, 13°26'26.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9654149

#### **6447a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: na vrchu Jonáková u Blovice  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'18.94"N, 13°31'8.60"E, ± 100m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1891-06  
náleze: J. Kursa  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578228

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 110.a. Blovice: rybník Poplužák J od obce, hráz  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9225288

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 113. Stará Huť: louky pod tratí Z od Huťského rybníka  
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
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: 9225351

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E  
nadmořská výška: 367-404 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994  
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9639979

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0008\_221124\_218\_X12  
nejbližší obec: Vlčice u Blovic, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'34.49"N, 13°33'42.91"E, ± 115m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4167912

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0008\_221119\_9\_X13  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'44.34"N, 13°32'31.78"E, ± 120m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4167050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0008\_221124\_243\_L7.1  
nejbližší obec: Smederov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'35.21"N, 13°34'37.42"E, ± 336m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2000  
náleze: Ivana Bufková  
pramen: Ivana Bufková. p0008: p0008. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 12.06.2000 - 31.07.2001  
ID: 4168549

#### **6447d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 202. Srby: v okolí cesty S od obce k lesu Doubrava  
nejbližší obec: Srby  
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: 9227031

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čečovice  
souřadnice: 49°31'14.02"N, 13°39'53.65"E, ± 84m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-10-21  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 10494384

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čečovice  
souřadnice: 49°31'27.51"N, 13°39'21.83"E, ± 90m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-10-21  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10494291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čečovice  
souřadnice: 49°31'30.84"N, 13°39'37.06"E, ± 75m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-10-21  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10494324

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čečovice  
souřadnice: 49°31'15.96"N, 13°39'49.99"E, ± 113m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-10-21  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10494572

#### 6448c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 228. Čížkov: lískový remíz v poli mezi silnicí a J okrajem lesa na pahorku Vusenice  
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: 9227508

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 235. Radošice: 1 km Z od obce, Z úbočí kóty na skále  
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: 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: 9227672

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čížkov u Blovic  
souřadnice: 49°32'25.57"N, 13°40'21.74"E, ± 274m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-05-04  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10532108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čížkov u Blovic  
souřadnice: 49°31'54.40"N, 13°40'55.26"E, ± 312m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-10-18  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10491661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čížkov u Blovic  
souřadnice: 49°31'57.80"N, 13°41'13.59"E, ± 213m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-10-18  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10491621

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čížkov u Blovic  
souřadnice: 49°31'48.08"N, 13°41'13.23"E, ± 199m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-10-18  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10491850

#### **6449a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pňovice: křovinaté meze v poli na JJV svazích vrchu Hradec (kóta 567) západně od obce  
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'14.80"N, 13°53'54.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2018-08-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764588

**6449b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0349\_221220\_50\_K3  
nejbližší obec: Hlubyně, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'32.52"N, 13°55'36.84"E, ± 113m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0349: a0349. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4179797

**6449c**

lokalita: distr. Příbram – Slavětín: Telčovský rybník – stromy stíněná hráz rybníka, ca 0.5 km JJV od železniční zastávky Slavětín u Březnice  
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'12.11"N, 13°53'54.33"E, ± 100m  
nadmořská výška: 530-535 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2000-08-21  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: FLDOK Hornického muzea Příbram  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13670869

lokalita: distr. Příbram – Leletice: strmý břeh Malého raputovského rybníka (rybníček pod hrází Raputovského rybníka), ca 0.6 km S–SSZ od obce  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'49.67"N, 13°50'21.78"E, ± 100m  
nadmořská výška: 570-575 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-11-09  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: FLDOK Hornického muzea Příbram  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13670870

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 417) Letetice, u silnice 0,2 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Letetice  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8905324

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /762/ Slavětín: pod hrází Telčovského rybníka  
nejbližší obec: Slavětín, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'11.00"N, 13°53'53.00"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: s. d.  
náleze: Kučera  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9539774

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /17/ Leletice: křoviny u obce  
nejbližší obec: Leletice, okres Příbram  
souřadnice: 49°31'15.00"N, 13°50'21.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.

nálezce: Kučera

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9538582

#### 6449d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /1087/ Koupě: rybník Hořejší, JV obce  
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram  
souřadnice: 49°30'29.00"N, 13°55'54.00"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9540139

#### 6450a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: a0312\_222117\_9\_K3  
nejbližší obec: Zbenice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'34.22"N, 14°4'50.30"E, ± 44m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003

nálezce: Jiřina Kolbabová

pramen: Jiřina Kolbabová. a0312: a0312. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4207805

#### 6450b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /1206/ Holušice: pahorky S obce  
nejbližší obec: Holušice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 14°6'48.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9540289

#### 6450c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /133/ Dobrá Voda u Boru: strážka na L břehu Skalice 1,5 km JV osady  
nejbližší obec: Dobrá Voda u Boru, okres Písek  
souřadnice: 49°32'45.44"N, 14°0'54.95"E, ± 200m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: s. d.

nálezce: Václav Chán

pramen: Chán V., Hejný S., Moravec J., Slaba R. & Štěpán J. (1971): Příspěvek ke květeně východního Podbrdsko. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 69-108.

projekt: FLDOK

ID: 8859007

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nerestský lom okr. Písek  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'30.09"N, 14°4'2.61"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Čurnová; Alexandra Riegertová; Vojtěch Vyhnálek  
pramen: RNDr.Vojtěch Vyhnálek, CSc. Ing.Alexandra Čurnová, Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Nerestský lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7210165

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Nerestský lom  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°30'29.74"N, 14°4'6.38"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2008  
náleze: Alexandra Čurnová  
pramen: Čurnová A. PP Nerestský lom - Botanický inventarizační průzkum. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6887444

#### 6450d

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skály a stráně na levém břehu Orlické nádrže ca 0,8 km sz. od zámku  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
datum: 2005-06-25  
pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8471982

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /71/ Zalužany: hráz rybníka Trnovec VJV obce  
nejbližší obec: Zalužany, okres Písek  
souřadnice: 49°32'6.64"N, 14°7'35.40"E, ± 100m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Slavomil Hejný  
pramen: Chán V., Hejný S., Moravec J., Slaba R. & Štěpán J. (1971): Příspěvek ke květeně východního Podbrdská. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 69-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8858747

#### 6451b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kuní u Petrovic: lesík s jeskyní "Slimač" JV od osady, vápenec  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'3.50"N, 14°19'17.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2018-04-28  
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764584



původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Týnčany: Týnčany rozcestí (autobus. zastávka) - xerothermní luční porosty za potokem  
nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'21.00"N, 14°19'46.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 410-425 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1980-06-09  
náleze: Vlastimil Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-962  
původnost: původní  
ID: 13785058

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 880) Krašovice, teplé stráně a niva v údolí potoka JZ osady Rybníček  
nejbližší obec: Krašovice, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 410-420 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915507

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 882) Kuní, les na SZ svahu vrchu Hodětín  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-530 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915577

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 875) Vrbice, zalesněný hřbet západovýchodního směru Z od zelené turistické značky ca 1-1,5 km ZSZ obce nad údolím Mlýnský  
nejbližší obec: Vrbice  
nadmořská výška: 500-530 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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8915264

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 22. Kuní: lesnatý vrch Hodětín (kóta 572) JJZ od obce, pastvina se skalkami, jámy po vytěženém vápenci a smíšený les na JZ svahu vrchu  
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čerňovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314727

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 16. Týnčany: svah s vystupujícími skalkami zalesněný borovým lesem na P břehu Brziny u býv.mlýna U Petříčků JZ od obce,

vápence jsou zde prostoupeny častějšími erlany

nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964

pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.

projekt: FLDOK

ID: 9314235

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 8. Týnčany: erlanové návrší ca 500 m SSZ od obce, pastvina a křovinami zarostlé lůmky na V svazích návrší

nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram

souřadnice: 49°35'14.50"N, 14°19'53.00"E, ± 150m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1964

pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíže Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.

projekt: FLDOK

ID: 9313548

#### 6451c

lokalita: okr. Písek, Žďákov, na levém břehu Vltavy mezi Žďákovem a zámekem Orlík

nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek

souřadnice: 49°30'38.94"N, 14°10'41.38"E, ± 1500m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1955-06-28

nálezce: Klásková; Kršková; Slavík; Toman

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578503

#### 6452a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: okr. Příbram, Petrovice, komplex vápenců mezi Petrovicemi a Skoupým

nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram

souřadnice: 49°34'4.77"N, 14°20'30.55"E, ± 2000m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1956-08-28

nálezce: Jindřich Houfek

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578308

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Skoupý: horní okraje vápencového lomu SSV od osady

nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram

souřadnice: 49°34'52.40"N, 14°20'58.10"E, ± 50m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-04-28

nálezce: Pavel Kúr; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13764590

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Skoupý: výslunné vápencové návrší (kóta 569) s křovinami severně od váp. lomu SSV od osady

nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram

souřadnice: 49°34'58.20"N, 14°20'58.40"E, ± 50m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-04-28

nálezce: Pavel Kúr; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13764591

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Týnčany: východní část borového lesíka východně od osady Panská Tisovnice, vápenec

nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram

souřadnice: 49°35'28.90"N, 14°20'19.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2018-04-28

nálezce: Pavel Kúr; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13764596

původní jméno: *Swida hungarica*

lokality: Petrovice: lok. Kozince, ca 2 km S od obce - na JZ úbočí kóty 522 (Zbirov)

nejbližší obec: Petrovice, okres Příbram

souřadnice: 49°34'28.00"N, 14°20'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 430-470 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1989-08-23

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ev. č. C-5832

ID: 13785048

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Skoupý: výslunné trávníky s křovinami a borový lesík Z od vápencového lomu, při S okraji obce

nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-05-26

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8540217

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Skoupý: vápencové skály "Kozince" a výslunné trávníky na J - JZ svahu návrší Zbirov (kóta 522) ZJZ od obce

nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram

souřadnice: 49°34'31.80"N, 14°20'4.80"E

nadmořská výška: 420-480 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-05-26

nálezce: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 420 - 480;

ID: 8540202

**6452b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 969) Hodkov, u cesty a na kazech v polích ZJZ svazích vrchu Homole ZSZ osady  
nejbližší obec: Hodkov, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
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: 8916763

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /138/ Hodkov u Nechvalic: u cesty a na kazech v polích na ZJZ svazích vrcholu Homole (kóta 612) ZSZ osady  
nejbližší obec: Hodkov u Nechvalic, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'45.00"N, 14°24'54.00"E, ± 300m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870795

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jesenice u Sedlčan  
souřadnice: 49°34'56.30"N, 14°28'26.51"E, ± 111m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-04-29  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10517624

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nedrahovice  
souřadnice: 49°35'44.54"N, 14°27'48.20"E, ± 146m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-04-29  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10517992

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křemenice  
souřadnice: 49°34'45.23"N, 14°25'18.34"E, ± 68m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-04-30  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10519918

**6452c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /122/ Porešín u Petrovic: J svah křovinatého pahorku asi 200 m S osady  
nejbližší obec: Porešín u Petrovic, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'24.60"N, 14°21'47.80"E, ± 100m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: s. d.  
náleze: R. Slaba  
pramen: Chán V., Kaisler J., Skalický V., Slaba R. & Vaněček J. (1973): Floristicko-fytogeografický příspěvek ke květeně okolí Milevska. - Přírod. Čas. Jihočes. 13, suppl. 2: 45-113.  
projekt: FLDOK  
ID: 8870718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0130\_222401\_264\_K3  
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek  
souřadnice: 49°31'37.45"N, 14°21'53.24"E, ± 125m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2001  
náleze: Jan Neuwirth  
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 27.06.2001 - 26.08.2003  
ID: 4229889

**6453a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dvorce u Sedlce  
souřadnice: 49°33'16.86"N, 14°34'38.80"E, ± 37m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-05-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10633864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dvorce u Sedlce  
souřadnice: 49°33'11.92"N, 14°34'41.64"E, ± 108m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-05-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10634651

**6453c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrchoťice  
souřadnice: 49°32'12.85"N, 14°34'37.12"E, ± 192m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-05-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10604013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrchotice  
souřadnice: 49°32'35.17"N, 14°34'44.22"E, ± 89m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-06-16  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10706661

#### 6453d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudoměřice, "V hrázce" Potočního rybníka  
nejbližší obec: Sudoměřice u Tábora, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'36.69"N, 14°39'30.57"E, ± 1000m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1952-06-20  
náleze: J. Hartl  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. Houfek  
ID: 13579447

#### 6455a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Elbančice: křoviny na louce mezi lesy Z silnice S obce  
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°33'18.86"N, 14°51'26.82"E, ± 150m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1971  
náleze: Kaisler  
pramen: FAS 26/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13590909

#### 6456a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křešín u Pacova; Luh, místy vysychající a zarůstající ostružiníkem.  
souřadnice: 49°35'24.78"N, 15°3'1.12"E, ± 82m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-09-27  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2082 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12735405

#### 6456b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 37. Onšov: lesnatý vrch Šanořín (kóta 542) VJV od obce, mez při polní cestě, okolí lomečku, křovinaté meze v polích a  
nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'26.77"N, 15°8'38.68"E, ± 600m  
nadmořská výška: 470-530 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1976-08-28  
náleze: Václav Chán  
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: 8887908

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0236\_231217\_14\_K3  
nejbližší obec: Martinice u Onšova, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'24.53"N, 15°7'29.89"E, ± 62m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05-20  
náleze: Markéta Krátká  
pramen: Markéta Krátká. c0236: c0236. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4343424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Onšov; Křovina v okraji vlhké louky.  
souřadnice: 49°34'23.04"N, 15°7'27.07"E, ± 51m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013-08-28  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2093 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12898331

#### 6456d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 65. Hořepník: les, křovinatá stráň a louka na P břehu Trnavy asi 3 km VSV od obce  
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'32.90"N, 15°8'36.70"E, ± 350m  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-06-08  
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba  
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: 8888562

#### 6457a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP  
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488194

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 89. Senožaty: louka a přilehlý les v údolí přítoku Martinického potoka 500-1000 m SZ obce  
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'22.00"N, 15°11'21.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek; Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487773

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Hořice u Humpolce; Trnkové křoviny podél cesty, nálety dřevin, nitrofilní podrost.

souřadnice: 49°35'34.54"N, 15°10'47.95"E, ± 65m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-08-22

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12810509

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Hořice u Humpolce; Remíz s křovinami, ruderální podrost.

souřadnice: 49°35'39.88"N, 15°10'57.19"E, ± 96m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2013-08-22

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12810667

#### 6457b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Koberovice; Křoviny s *Cornus sanguinea*, nálety a nitrofilním podrostem.

souřadnice: 49°34'57.44"N, 15°15'17.04"E, ± 38m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-09-09

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12811015

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Koberovice; Trnkový remíz s nálety.

souřadnice: 49°34'53.75"N, 15°15'20.96"E, ± 22m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-09-09

nálezce: Dittrichová, Daniela Bártová

pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12808395

#### 6457c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Červená Řečice, keřnaté stráně v údolí Trnávky, v prostoru levého břehu státní silnice - Smrčkův mlýn

nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'56.37"N, 15°11'40.63"E, ± 1000m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1956-07-01

nálezce: František Jiřík

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Nálezce na schedě uveden jako "F.J."

ID: 13579292



původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 5. (6457c) Červená Řečice: skalnatý svah pod silnicí (Z od silnice) směr Křelovice v zákrutu říčky Trnava (P břeh)

nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'31.00"N, 15°10'6.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 8202789

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 12. (6457c) Křelovice: skalnatý svah na L břehu říčky Trnava v zákrutu JV od obce (Z od samoty U Cihelny).

nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°11'15.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 8202912

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 155. Želiv: křoviny a meze od hotelu Kocanda k Březinovu mlýnu na Trnavě

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'32.00"N, 15°13'7.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489845

#### **6459b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /48/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7993251

#### **6460a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /51/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.

nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7994062

#### **6463a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dalečín; Dalečín: zřícenina hradu nad levým Svratky v parčíku naproti zámku v obci Dalečín,

souřadnice: 49°35'33.12"N, 16°14'38.63"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-07-02

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12010097

**6463c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chocholouš  
nejbližší obec: Domanínek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'36.57"N, 16°14'1.83"E, ± 1368m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6432378

**6463d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štěpánov nad Svratkou\_300259  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'1.26"N, 16°19'48.47"E, ± 124m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-08-02  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5071319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štěpánov nad Svratkou\_300035  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'26.64"N, 16°19'25.36"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-12  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štěpánov nad Svratkou\_300022  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'25.67"N, 16°19'45.05"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-09  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069085

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lesoňovice\_300075  
nejbližší obec: Lesoňovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'47.81"N, 16°18'26.39"E, ± 70m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-19  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5069601

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí Bystřice  
nejbližší obec: Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'36.63"N, 16°17'22.98"E, ± 1382m  
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: 6351012

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zubštejn  
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'37.73"N, 16°19'3.41"E, ± 1355m  
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: 6472970

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kozlovská Horka  
nejbližší obec: Kozlov u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'37.88"N, 16°19'3.48"E, ± 1365m  
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: 6408541

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zubštejn; Pivonice: zříceniny hradu Zubštejn na protáhlem vrcholu nad obcí, ca 0, 6 km JV od kostela v obci,  
souřadnice: 49°31'49.38"N, 16°19'36.02"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-04  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12009815

#### **6464a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Trpín, JZ obce proti Fouskovu kopci  
souřadnice: 49°35'4.90"N, 16°23'34.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-07  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1984): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11225927

**6464b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kněževy: PP V Jezdinách, porost náletových dřevin pod horní hranou stráně, asi 615 m SZ od kaple Panny Marie Nanebevzaté v Jobově Lhotě  
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'42.50"N, 16°26'10.25"E  
nadmořská výška: 532 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-09-25  
náleze: Jitka Laburdová; Jan Košnar  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13226437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC BOSKOVICE II Polesí Kunštát 48 a  
souřadnice: 49°33'6.00"N, 16°29'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1963-08-26  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 282980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0213\_241218\_48\_T3.4D  
nejbližší obec: Horní Poříčí u Letovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'32.57"N, 16°29'8.20"E, ± 67m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2003  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4522976

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0213\_241218\_86\_K3  
nejbližší obec: Prostřední Poříčí, okres Blansko  
souřadnice: 49°34'50.16"N, 16°29'7.87"E, ± 111m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4523067

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: V Jezdinách  
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'41.57"N, 16°26'11.84"E, ± 474m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP V Jezdinách - plán péče o ZCHÚ na období 2003 - 2012.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6459342

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kavinský potok  
nejbližší obec: Kněžves, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'18.50"N, 16°25'6.35"E, ± 594m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-21  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PR Kavinský potok - plán péče o ZCHÚ na období 1. 1. 2003 - 31. 12. 2012.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6497207

#### 6464c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Žďár nad Sázavou, Švařec, údolí Svatky, NPR Švařec cca 400 m SV kaple Nejsvětější Trojce  
nejbližší obec: Švařec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'30.00"N, 16°21'18.00"E  
nadmořská výška: 463 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-04  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: mozaika suchomilných luk a pastvin  
ID: 13579451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Bystřice nad Pernštejnem, Štěpánov nad Svatkou, S část obce  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'23.72"N, 16°20'22.60"E, ± 500m  
nadmořská výška: 346 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1983-06-07  
náleze: coll.?  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579263

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0166\_241402\_6\_K3  
nejbližší obec: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'6.36"N, 16°23'49.42"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. b0166: b0166. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4529815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prosetín - Pod vrchy  
nejbližší obec: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'19.78"N, 16°23'59.81"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7302850

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Proti Borovci  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'37.18"N, 16°20'9.20"E, ± 94m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-07-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6432225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Proti Borovci  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'37.18"N, 16°20'9.20"E, ± 94m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-07-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6432321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotské jalovce a stěny  
nejbližší obec: Lhota u Olešnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'52.08"N, 16°23'10.47"E, ± 490m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-09-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Lhotské jalovce a stěny - plán péče o ZCHÚ na období 2003 - 2012.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6495914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štěpánov  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'25.85"N, 16°20'18.69"E, ± 1083m  
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: 6475958

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Borovec; Zarůstá křovinami i vzrostlými stromy, bez údržby  
souřadnice: 49°30'45.93"N, 16°20'29.29"E, ± 129m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-09  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4B  
ID: 12869727

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem; Příští mapování bude linie L3.1. Kamenné snosy z luk.  
souřadnice: 49°30'41.58"N, 16°23'20.26"E, ± 240m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-27  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12869128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štěpánov nad Svratkou; Obtížně prospustné, časem možný přechod k L3.1  
souřadnice: 49°30'13.84"N, 16°20'52.60"E, ± 35m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-05  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12868697

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pyšolec; Vír: zřícenina hradu Pyšolec na návrší nad pravým břehem vyrovnávací nádrže Vír II na řece Svratce, 1, 6 km JV od kostela v obci,  
souřadnice: 49°32'40.05"N, 16°20'8.05"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12009705

#### **6464d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0166\_241402\_52\_K3  
nejbližší obec: Louka, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'51.64"N, 16°25'54.48"E, ± 103m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: David Janík  
pramen: David Janík. b0166: b0166. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4529857

#### **6465a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Boskovice II., Letovice, 61i  
souřadnice: 49°33'52.00"N, 16°32'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1963-07-29  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: nečitelné druhy  
ID: 560625

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0213\_241218\_158\_K3  
nejbližší obec: Vlkov u Letovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'13.74"N, 16°31'13.51"E, ± 218m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4523372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Nad kapličkou  
nejbližší obec: Vranová u Letovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'38.67"N, 16°31'10.09"E, ± 141m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623351 Nad kapličkou. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6862285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Babolský háj  
nejbližší obec: Babolky, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'35.47"N, 16°34'32.02"E, ± 349m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1997  
náleze: Karel Sutorý  
pramen: Sutorý Karel, Vágner Alois, Kubešová Svatava. IP a návrh plánu péče - Babolský háj.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6499153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lazinov, po červené značce z Meziříčka do Lazinova, okraj lesa  
souřadnice: 49°33'44.74"N, 16°32'42.54"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1986-08-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11226721

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bradné, suché stráně S silnice Študlov-Bradné  
souřadnice: 49°35'52.97"N, 16°30'59.23"E  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1985-10-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1985): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11226505

#### **6465b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Boskovice, Kladoruby - Andělka, křoviny u lesa západně od rybníka  
nejbližší obec: Kladoruby-Andělka, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'7.07"N, 16°37'8.24"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1982-07-03  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579241

#### **6465c**



původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: distr. Blansko, Letovice, jehličnatý les pod silnicí směřující k Zábłudovu  
nejbližší obec: Zábłudov, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'22.15"N, 16°33'21.52"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-08-18  
náleze: Mrázková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579216

#### 6465d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Boskovice, Letovice - Písečná, okraj lomu se střelnicí ZO Svazarmu  
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'34.15"N, 16°35'59.55"E, ± 500m  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1981-07-04  
náleze: M. Kobelková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bačov, stráž nad silnicí 0,5 km JV obce  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 16°38'53.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1985-07-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1670644

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bačov, stráž nad silnicí 0,5 km JV obce  
souřadnice: 49°31'23.00"N, 16°38'53.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1985-07-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671113

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bačov  
nejbližší obec: Bačov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'38.56"N, 16°38'10.22"E, ± 189m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2004-05-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. PP Bačov - soupis nalezených druhů rostlin.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6357502

#### 6466c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: /58/ Kořenec: pod křovím v údolí Bělé na úpatí Hradu  
nejbližší obec: Kořenec, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'35.00"N, 16°44'20.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: s. d.  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
poznámka: str.84  
ID: 7884407

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /128/ Knínice u Boskovic: Žlíbky  
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'57.00"N, 16°43'35.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: s. d.  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
poznámka: str.84  
ID: 7884682

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Karlov 80 f  
souřadnice: 49°31'45.00"N, 16°42'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1958-08-25  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 754041

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Knínice u Boskovic, výchozy vápencových skalek a bezprostřední okolí na SZ svahu masivu Mojetína  
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'38.50"N, 16°42'22.23"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2011-08-20  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7767646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šebetov - bývalý lůmek a okolní lesní porosty a loučky  
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'10.41"N, 16°43'15.72"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2009-05-22  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Josef Komárek. Floristický průzkum 2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6905373

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Knínice u Boskovic - Kraváčkův žleb  
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'14.42"N, 16°42'52.35"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2008 - botanika. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7303721

#### 6466d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Výsledky botanického výzkumu prováděného v letech 1950 až 1954 v malé oblasti u obcí Kořenec, Benešov-Pavlov, Suchý, Buková, Protivanov (se samotou Skelná Huť), 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  
datum: s. d.  
pramen: Řehořek V. (1971): Příspěvek ke květeně Dražanské vrchoviny. - I. Část všeobecná. - Preslia 43: 261-270.  
projekt: FLDOK  
ID: 7882217

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /217/ Kořenec: na mezích a v kamenicích mezi poli  
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'59.00"N, 16°45'6.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: s. d.  
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.  
projekt: FLDOK  
poznámka: str.84  
ID: 7885084

#### 6467c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Drahanská vrchovina, Malé Hradisko, travnatá stráň 1,8 km SV od obce  
nejbližší obec: Malé Hradisko-Okluky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'10.64"N, 16°53'56.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000-05-30  
nálezce: Procházková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579374

#### 6467d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Prostějov, Bělecký mlýn (železniční stanice od Konice k Prostějovu), na okraji lesa jižně žel. stanice, hned u trati  
nejbližší obec: Zdětín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'40.46"N, 16°59'13.78"E, ± 300m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1942-06-20  
nálezce: Jaroslav Němec  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně; herbPRC  
ID: 13578206

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Drahanské podhůří: Zdětín, okraj křovin asi 0,4 km Z od železniční stanice  
nejbližší obec: Zdětín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'41.17"N, 16°58'55.77"E, ± 400m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1990-09-19  
nálezce: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides; rev. J. Holub, 5. 3. 1991 *Swida sanguinea*;  
ID: 13579484

původní jméno: *Swida sanguinea* s. s.  
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: 8065189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluchov  
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'48.74"N, 16°59'23.15"E, ± 2300m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 6466727

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'49.88"N, 16°58'55.40"E, ± 285m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 6570532

#### 6468a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: nad mlýnem Trnákem u Laškova  
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°34'59.60"N, 17°0'51.25"E, ± 500m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: s. d.  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578436

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Prostějov, Laškov, 5 km JZ od Náměště na Hané, listnatá strážka u cesty do Terežčina údolí, 800 m V od obce  
nejbližší obec: Laškov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'13.52"N, 17°1'12.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1979-05-27  
náleze: M. Dosedělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579167

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drahanovice, cesta podél vysychající strouhy v chatové kolonii asi 0,35–1,0 km Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Drahanovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'30.90"N, 17°4'3.40"E, ± 400m  
nadmořská výška: 250-260 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-16  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13477359

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Luděřov, teplomilné trávníčky a ruderalizovaný lesní porost podél zelené turistické trasy v okolí památníku Svatopluka Čecha, asi 200–650 m SZ od tvrze v obci  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'54.30"N, 17°2'37.40"E, ± 220m  
nadmořská výška: 310-355 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13477436

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Lhota pod Kosířem, louky pod obcí, sady, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'53.00"N, 17°3'4.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1982-06-10  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2236531

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Území Dražanské vrchoviny. Olomouc, Dražanovice, Kníničky, obec, loučky na kulm. skalkách, okraje lesů, plevele, podmáčené loučky.  
datum: 1978-09-24  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8639568

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Území Dražanské vrchoviny. Laškov-Náměšť n. H. - Ludeřov. Terežské údolí, lesy a lesní cesty, louky, dubina "Rniz" proti Laškovu.  
datum: 1968  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8639237

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Slatinice na Hané\_2190198  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'49.10"N, 17°4'49.15"E, ± 80m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2007-08-20  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5271345

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Luděřov\_2190106  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'11.03"N, 17°2'54.60"E, ± 62m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2007-08-22  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5270085

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luděřov  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'46.61"N, 17°2'39.43"E, ± 1978m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2000  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Silniční úvoz a hájek za Luděřovem k Pěnčínu.. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6577371

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luděřov  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'46.61"N, 17°2'39.43"E, ± 1978m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1996-07-03  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Jižní úvoz u Střížova.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6535988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čechy pod Kosířem  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'5.64"N, 17°1'36.65"E, ± 3105m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 6394215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čechy pod Kosířem  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'5.64"N, 17°1'36.65"E, ± 3105m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 6494576

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čechy pod Kosířem  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'5.64"N, 17°1'36.65"E, ± 3105m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 6519498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luděřov  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'46.61"N, 17°2'39.43"E, ± 1978m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1986-05-18  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolíčko s potůčkem jižně proti Kníničkám.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6546997

**6468b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinice, Malý Kosíř, loučky a křoviny v přírodní rezervaci, 500–900 m JZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'21.40"N, 17°5'31.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295-315 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinky, les na svahu údolí potoka Deštná 700 m SZ-ZSZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'6.70"N, 17°5'4.60"E, ± 75m  
nadmořská výška: 310-330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2015-07-16  
náleze: Vít Grulich  
pramen: not.  
projekt: FK ČBS  
ID: 13481342

původní jméno: *Swida sanguinea* s. s.  
lokalita: 9. Slatinice: travnaté porosty s křovinami na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí 1km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468b)  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°5'25.00"E  
nadmořská výška: 280-316 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: 8064171

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Příhon - kulmská skalka mezi Slatinicemi a Slatinkami (úbočí Mal. Kosíře 316 m n m.)  
datum: 1975  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8639686

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinice na Hané\_2190196  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'49.00"N, 17°5'28.21"E, ± 89m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-20  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5271316

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinky\_2190163  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°33'17.14"N, 17°4'55.49"E, ± 391m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2007-08-21  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5270813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinice na Hané\_2190166  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'18.25"N, 17°5'31.42"E, ± 123m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2007-08-22  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5270869

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinice na Hané  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Parkový háj nad lázněmi ve Slatinicích.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6577248

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malý Kosíř  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'18.28"N, 17°5'30.47"E, ± 298m  
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: 6411727

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinice na Hané  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'57.47"N, 17°5'24.68"E, ± 2529m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1985-05-26  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Mochna jahodníkovitá *Potentilla sterilis* na Kosíři u Slatinic.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6488065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malý Kosíř  
nejbližší obec: Slatinice na Hané, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'18.67"N, 17°5'32.06"E, ± 276m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1985  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář, V. Botanický inventarizační průzkum PR Malý Kosíř.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6471244

#### **6468c**

původní jméno: *Cornus hungarica*  
lokalita: /1/ Seznam vzácných taxonů cévnatých rostlin zaznamenaných v minulých 120 letech na Velkém Kosíři  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°3'40.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2002  
náleze: Deyl  
pramen: Podhorný J. (2003): Příspěvek ke květeně Velkého a Malého Kosíře. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 25-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 8090889



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Služín, SW slopes of Velký Kosíř Hill in the track Nad hraběcí cestou  
souřadnice: 49°32'40.00"N, 17°3'20.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1990-06-24  
náleze: P. Chytil  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1677482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Lutotín, Z obce travnaté svahy z pravé strany Romže, větš. S a Z exp.  
datum: 1973-09-09  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8639903

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinky\_2190257  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'53.33"N, 17°4'46.99"E, ± 98m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-24  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5272463

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stařechovice\_2190235  
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'43.57"N, 17°4'49.26"E, ± 44m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-22  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5272051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0132\_242401\_53\_K3  
nejbližší obec: Bílovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'5.74"N, 17°0'31.82"E, ± 570m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2002-05  
náleze: Kleinová; Háková  
pramen: H kov ,Kleinov . m0132: m0132. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4567656

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0132\_242401\_2\_T3.4D  
nejbližší obec: Kostelec na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'23.20"N, 17°1'37.24"E, ± 96m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2002-05  
náleze: Háková; Kleinová  
pramen: H kov ,Kleinov . m0132: m0132. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4566570

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'55.24"N, 17°4'18.24"E, ± 122m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 6551396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Služín  
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'22.84"N, 17°1'48.83"E, ± 1791m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 6521481

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'0.77"N, 17°4'4.10"E, ± 90m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 6483141

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brus I  
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'23.28"N, 17°1'33.43"E, ± 313m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 6460289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brus II  
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'32.99"N, 17°1'3.26"E, ± 260m  
fytochorion: 71c. Drahanské 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: 6438137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6355581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostelec na Hané  
souřadnice: 49°30'5.81"N, 17°3'24.15"E, ± 105m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2011-08-31  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10439471

#### 6468d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Prostějov, Čelechovice, Růžičkův lom, ca 1 km severo-západně od obce  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'41.65"N, 17°5'6.65"E, ± 150m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1995-05-16  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578193

původní jméno: *Cornus (Swida) sanguinea*  
lokalita: okr. Olomouc, Andlerka [Slatinice - Lípy], na granitových skalkách u obce  
nejbližší obec: Slatinice-Lípy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'54.17"N, 17°6'18.85"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1969-05-16  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578439

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /1/ PP Vápenice: lok.se nachází L při polní cestě asi 2km J od Slatinek, území má charakter mírné vyvýšeniny k Slatinkám se  
svažují, Z směrem ke Kosíři na několika místech ukončená prudkými skalními stěnami.  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'22.00"N, 17°5'32.00"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1996-07-14  
náleze: Trávníček; Bezrouková  
pramen: Čelechovský A. (1998): Motýli (Lepidoptera) na Prostějovsku: Vápenice a Státní lom. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1:  
117-124.  
projekt: FLDOK  
ID: 8087465

původní jméno: *Swida sanguinea* s. s.  
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: 8086500

původní jméno: *Swida sanguinea* s. s.  
lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (vesměs na vápencích) s travnatými a keřovými porosty asi 0,5-1,5km JZ od obce.  
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°5'41.00"E  
nadmořská výška: 250-300 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: 8086392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stráňky nad polní cestou k Čechám p. Kos., 1 km SZ od obce Čelechovice.  
souřadnice: 49°31'50.00"N, 17°4'60.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1990-07-21  
náleze: H. Štursová  
pramen: Hantáková L. (1991): Semixerotermní nelesní společenstva Hané. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1748048

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Studenec\_2070005  
nejbližší obec: Studenec, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'9.98"N, 17°6'49.54"E, ± 81m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-20  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0207. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5248343

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čelechovice na Hané\_2070007  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'34.21"N, 17°6'30.71"E, ± 89m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-20  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0207. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5248388

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slatinky\_2190137  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'49.70"N, 17°5'11.00"E, ± 89m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2007-08-22  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5270539

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čelechovice na Hané\_2190224  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'27.77"N, 17°4'56.71"E, ± 130m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007-08-22  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0219. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5271702

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: NPP Růžičkův lom 685  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'41.82"N, 17°5'6.78"E, ± 52m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Částečný plán péče NPP Státní lom a NPP Růžičkův lom. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7033594

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: NPP Růžičkův lom 685  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'41.82"N, 17°5'6.78"E, ± 52m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Částečný plán péče NPP Státní lom a NPP Růžičkův lom. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7033593

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: NPP Státní lom 684  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'50.99"N, 17°5'5.41"E, ± 42m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Částečný plán péče NPP Státní lom a NPP Růžičkův lom. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7033409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinky  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2001  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz s výchozem skalního podloží nad SZ koncem obce Slatinky.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6576399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Vápenice 1243  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'24.25"N, 17°5'30.47"E, ± 312m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1994  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky na vápenci a spraši na Velkém Kosíři J od Slatinek.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6583003

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Růžičkův lom  
nejbližší obec: Čelechovice na Hané, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'38.66"N, 17°5'7.14"E, ± 247m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6514210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatinky  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1989  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Dlouhý úvoz severozápadně od Slatinek.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6576839

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápenice  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'21.17"N, 17°5'29.50"E, ± 421m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1989  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1992  
ID: 6389795

#### 6469a

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Hanácká pahorkatina, Hněvotín, sekundární listnaté lesíky v J části rezervace  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'16.00"N, 17°10'32.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005-06-30  
nálezce: M. Duchoslav  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *hungaricoides*  
ID: 13579313

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Hanácká pahorkatina, Hněvotín, NPP Na skále, Z část rezervace  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'20.59"N, 17°10'31.73"E, ± 50m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005-06-30  
nálezce: M. Duchoslav  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *hungaricoides*  
ID: 13579314

lokalita: Haná: Hněvotín: step. stráň (SPR Na Skalách) 1,4 km J obce  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'20.45"N, 17°10'36.17"E, ± 100m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1993-06-18  
nálezce: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olomouc, Slavonín  
nejbližší obec: Olomouc-Slavonín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'8.28"N, 17°14'7.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1916-08  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579392

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Tab.1.sním.8. Hněvotín: NPP Na Skále: křoviny uvnitř stepních porostů na mírném svahu, kolem okrajů je prováděná poslední dobou seč.  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'30.00"N, 17°10'18.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005-08-10  
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8091420

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Tab.1.sním.9. Hněvotín: NPP Na Skále: pás křovin při SSZ okraji rezervace, oddělující pole od stepních porostů, na prudkém svahu.  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'30.00"N, 17°10'10.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005-06-20  
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8091435

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dílčí plocha 1. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'34.00"N, 17°10'14.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2005-06-15  
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8091531

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Slavonín - Kyselov - Nemilany, úvozy a sprašové svahy Z od obcí.  
souřadnice: 49°33'47.10"N, 17°13'56.20"E, ± 2500m  
datum: 1974  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8640979

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc, Nová ulice, hliník u cihelny. (JZ okraj Olomouce).  
datum: 1972  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8640631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0133\_242223\_16\_T4.2  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'20.74"N, 17°10'35.29"E, ± 44m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Roman Menšík  
pramen: Roman Menšík. m0133: m0133. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4553501

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0133\_242223\_3\_K3  
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'21.85"N, 17°10'35.11"E, ± 61m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Roman Menšík  
pramen: Roman Menšík. m0133: m0133. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4553442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nemilany - bývalá pískovna  
nejbližší obec: Nemilany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'28.58"N, 17°14'27.27"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-22  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová M., Bussinow M., Matysioková B. BIKEPARK Olomouc. Biologické hodnocení. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7793182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavonín  
nejbližší obec: Slavonín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'14.06"N, 17°12'12.64"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina. Výrobní areály G1, G2, G3 (Olomouc). Biologické hodnocení. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7844525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavonín  
souřadnice: 49°33'31.69"N, 17°14'32.14"E, ± 137m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-17  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1764 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11078922

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žerůvky; Porosty *Prunus fruticosa*, zarůstá svída a jasan. *Prunus fruticosa* trpí moniliozou.  
souřadnice: 49°33'21.81"N, 17°10'42.32"E, ± 203m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2011-08-29  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1772 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K4C  
ID: 11776609



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hněvotín; přestárlé křoviny, přerůstají stromy, pokryvnost stromů 50%; výstupy vápenc. skalek  
souřadnice: 49°33'21.73"N, 17°10'35.73"E, ± 94m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2011-08-29  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1772 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11776489

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hněvotín; Přerostlé (přestárlé) křoviny s náletem odrostlých stromů, pokryvnost stromů cca 30%; v horní části jsou křoviny občas seřezány (zmlazeny) pravděpodobně myslivci, kteří tam mají chatu. V podrostu druhy T3.4D. V dolní části svahu  
souřadnice: 49°33'32.08"N, 17°10'10.42"E, ± 141m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2011-08-29  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1772 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11776503

#### **6469b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: V okolí Olomouce  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'37.93"N, 17°15'3.13"E, ± 10000m  
nadmořská výška: 221 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1913-06-25  
náleze: Julius Hantschel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578024

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olomouc  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'37.93"N, 17°15'3.13"E, ± 5000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1962  
náleze: J. Mlynářová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579177

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olmütz [Olomouc], hradby  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'37.85"N, 17°15'5.62"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-06  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579390

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olomouc, okolí  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'38.35"N, 17°15'3.86"E, ± 5000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1904-08  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Olomouc-Bělidla-Bystrovany, kamenité louky a křoviny podél Bystřice.  
datum: 1981-08-22  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8640777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0133\_242220\_8\_K3  
nejbližší obec: Bystrovany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'37.14"N, 17°18'22.00"E, ± 86m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2004-05  
náleze: Roman Menšík  
pramen: Roman Menšík. m0133: m0133. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4553263

#### 6469d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Olomouc, Grygov, na okraji opuštěného Střežkova lomu  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'25.64"N, 17°19'37.69"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1953-05-20  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578194

lokalita: Grygov, na kopci u Grygova  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'16.28"N, 17°18'39.01"E, ± 5000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1941-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olomouc, Grygovské kopce  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'33.88"N, 17°19'38.17"E, ± 300m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1934-05  
náleze: F. Weber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Olomouc, Grygov, Království u Grygova  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'47.42"N, 17°17'45.25"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1933-06  
náleze: J. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578204

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olomouc, Grygov, v keřích u obce  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'16.28"N, 17°18'39.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1931-07  
náleze: H. Laus  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. sanguineoides*  
ID: 13578057

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olomouc, Grygov, vápencový kopec  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'28.60"N, 17°19'41.09"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-09  
náleze: H. Laus  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Grygov, vápencový kopec  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'28.70"N, 17°19'42.17"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-09  
náleze: H. Laus  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578217

původní jméno: *Cornus mas*  
lokalita: Grygov  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'16.28"N, 17°18'39.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1956  
náleze: V. Resner  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ojediněle  
ID: 13579308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tážaly: břeh Moravy severně od mostu mezi Tážaly a Grygovem  
nejbližší obec: Tážaly, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'52.76"N, 17°16'13.90"E, ± 90m  
nadmořská výška: 204 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-05-19  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13329281

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trštická pah., mezi obcemi Krčmaň a Grygov, u JV okraji lesa Chrást (300 m od SPR U Strejčkova lomu)  
souřadnice: 49°31'22.00"N, 17°19'18.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-07-15  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2172462

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krčmaň (okr. Olomouc), Z okraj opuštěného lomu asi 1,5 km JZ od obce  
souřadnice: 49°31'5.00"N, 17°19'20.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1977-06-03  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125543

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Grygovská step, asi 7 km JJV od Olomouce.  
souřadnice: 49°30'30.00"N, 17°19'45.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. et Velíšek V. (1967): Příspěvek k poznání současného stavu xerothermní vegetace Grygova u Olomouce. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 25, Biol., 9: 5-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 1737510

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Charváty\_6470013  
nejbližší obec: Charváty, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'25.85"N, 17°15'31.68"E, ± 39m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-09-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5818998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0072\_242405\_336\_K3  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'26.47"N, 17°19'40.19"E, ± 83m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2002-06  
náleze: Stanislav Mudra  
pramen: Stanislav Mudra. m0072: m0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4568054

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Království  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006  
náleze: Michal Krátký  
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6717049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Grygov  
souřadnice: 49°31'7.60"N, 17°18'53.48"E, ± 166m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1722 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11086042

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krčmaň  
souřadnice: 49°31'23.99"N, 17°19'33.46"E, ± 175m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1722 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11094237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krčmaň  
souřadnice: 49°31'24.04"N, 17°19'45.45"E, ± 76m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1722 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11094181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krčmaň  
souřadnice: 49°31'47.43"N, 17°19'36.36"E, ± 122m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1722 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11094469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cigánské zmoly  
souřadnice: 49°31'39.47"N, 17°19'34.97"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2010-06-08  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11167767

#### 6470a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Velký Týnec a Čechovice. Údolí Týnečky mezi obcí V.T. a křižov. 4. silnic 1,5 km SV obce Čechovice.  
datum: 1972-08-06  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641735

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.  
datum: 1967  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641586

#### 6470b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 8642071

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Údolí Olešnice S od obce Tršice, luční část. Louky, svahy, rybník a obec Tršice.  
datum: 1972-08-19  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8642180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Daskabát  
souřadnice: 49°35'21.36"N, 17°28'46.88"E, ± 143m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-07-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10872415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká Střelná  
souřadnice: 49°35'35.34"N, 17°28'12.74"E, ± 120m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-07-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 10872485

#### 6470c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Olomouc, Krčmaň, při zeleně značené turistické cestě Pod Příhonem  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'42.93"N, 17°21'30.98"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1993-06-06  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578196

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Olomouc, Velký Týnec, na okraji smíšeného lesa nad zahrádkovou kolonií ca 1 km jihových. od obce  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'45.32"N, 17°21'13.71"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1993-06-27  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578199

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Olomouc, Krčmaň, ve smíšeném lese Chlum, ca 1 km severo-východně od obce  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'49.35"N, 17°21'14.29"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1989-06-05  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578195

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký Týnec (okr. Olomouc), V svah kopce Hradisko těsně pod vrcholem  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°21'20.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-05-31  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Kopec Hradisko 299 m n. m. V od Velkého Týnce.  
datum: 1972  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8642345

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu: Kokory. JV exp. skalka a vysodá mez podél silnice Kokory- Nelešovice ca 0,4 km S od obce Kokory.  
datum: 1972-09-10  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8642741

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čechovice\_2800087  
nejbližší obec: Čechovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'54.20"N, 17°21'21.82"E, ± 75m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-05-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5334178

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velký Týnec\_2800082  
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'47.58"N, 17°21'19.51"E, ± 82m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-05-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5334120

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krčmaň\_2800114  
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc  
souřadnice: 49°30'57.60"N, 17°20'57.70"E, ± 62m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5334374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suchonice\_2800347  
nejbližší obec: Suchonice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'19.85"N, 17°22'13.69"E, ± 89m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-18  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5335091

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vacanovice\_2840002  
nejbližší obec: Vacanovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'30.98"N, 17°23'14.57"E, ± 92m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5341839



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipňany\_2840178  
nejbližší obec: Lipňany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'11.94"N, 17°24'29.99"E, ± 58m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5343266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Penčičky\_2840093  
nejbližší obec: Penčičky, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'0.62"N, 17°24'23.22"E, ± 83m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-08-02  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5342515

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přední kopec u Kokor  
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'3.90"N, 17°22'27.29"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1972  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Přední kopec u Kokor. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.1972 - 25.07.1990  
ID: 7169642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přední kopec u Kokor  
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'3.90"N, 17°22'27.29"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1972  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Přední kopec u Kokor. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.1972 - 25.07.1990  
ID: 7169958

#### **6470d**

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: Tršice  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'27.87"N, 17°25'37.10"E, ± 5000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13577997

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: Tršice  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'27.87"N, 17°25'37.10"E, ± 5000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1991  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13577955

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: okr. Olomouc, Tršice, severní okraj lesa Zátěš při silnici JV od obce  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'4.05"N, 17°26'29.90"E, ± 300m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1991-06-23  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13577956

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: okr. Olomouc, Tršice, svázek nad silnicí k Penčicím před obcí, Z exp.  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'8.31"N, 17°25'35.21"E, ± 500m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1991-06-23  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. sanguineoides  
ID: 13577998

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Přerov, Buk, na travnatém svahu při západním okraji obce  
nejbližší obec: Buk, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'22.53"N, 17°28'6.29"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1985-09-05  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577999

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Přerov, Svrčov  
nejbližší obec: Lazníky-Svrčov, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'42.43"N, 17°28'34.06"E, ± 5000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1913-06  
náleze: Petrak  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578002

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hranice na Moravě, lokalita Svrčov  
nejbližší obec: Lazníky-Svrčov, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'42.43"N, 17°28'34.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1913-06  
náleze: Petrak  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578058

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lazníky - Svrčov  
nejbližší obec: Lazníky-Svrčov, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'42.43"N, 17°28'34.06"E, ± 1000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1913-06  
náleze: Petrak  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578385

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mähren, Weisskürchen [Harnice], Svrčov  
nejbližší obec: Lazníky-Svrčov, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'42.43"N, 17°28'34.06"E, ± 2000m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1913-06  
náleze: Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579361

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tršická pahorkatina, les Jedlí nad Ztraceným potokem, 0,8 km VSV od Zábeštní Lhoty  
souřadnice: 49°30'49.00"N, 17°26'30.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1988-06-04  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 2172394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu: Penčice a Penčičky. Území dvojjobce a nejbližší okolí. Vys. meze, úvozy, svahy, kulm skalka pod kostelem.  
datum: 1972-09-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu: Les Zátěš JV od obce Tršice. Les, potok, louky a paseky.  
datum: 1972-09-03  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8641071

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čekyně\_2810029  
nejbližší obec: Čekyně, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'31.03"N, 17°25'40.08"E, ± 71m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-20  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5335992

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sobíšky\_2810003  
nejbližší obec: Sobíšky, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'12.56"N, 17°26'48.55"E, ± 44m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5335782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Penčice\_2810065  
nejbližší obec: Penčice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'0.16"N, 17°25'19.38"E, ± 46m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-25  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5336307

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tršice\_2840216  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'45.55"N, 17°25'6.13"E, ± 55m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-07-14  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5343648

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Záběštní Lhota\_2840083  
nejbližší obec: Záběštní Lhota, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'57.74"N, 17°26'25.51"E, ± 31m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-07-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5342360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Penčice\_2840185  
nejbližší obec: Penčice, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'58.32"N, 17°26'38.18"E, ± 168m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-07-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5343306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sobíšky\_2840074  
nejbližší obec: Sobíšky, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'54.29"N, 17°26'45.38"E, ± 70m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-07-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5342265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0194\_251302\_96\_K3  
nejbližší obec: Sobíšky, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'13.03"N, 17°26'30.91"E, ± 180m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. m0194: m0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4670179

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radvanice - zavezený vápencový kamenolom  
nejbližší obec: Radvanice u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'59.74"N, 17°29'5.22"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Zevezený malý vápencový kamenolom u Radvanic. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.05.1976 - 21.09.1990  
ID: 7167116

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: Les Záteš u Tršic  
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'39.48"N, 17°26'13.11"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1974  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Záteš u Tršic.. 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 09.05.1974 - 12.05.1991  
ID: 7172395

#### **6471a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Přerov, Dolní Újezd, výslunná stráň pod lesem Oderských vrchů SV obce  
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'5.15"N, 17°32'47.37"E, ± 500m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1990-09-13  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. hungaricoides*  
ID: 13578189

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Lipník nad Bečvou - Bohuslávky - les Obora - Z okraj (JZ okraj)  
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'0.77"N, 17°33'20.67"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990-09-09  
náleze: s. coll.  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Trávníček, B.  
ID: 13579228

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: VVP Libavá; slunný mírný svah 1,2 km SV obce Velký Újezd, mezi 2-ma bezejmen. potoky, 0,5 km SZ od  
souřadnice: 49°35'1.00"N, 17°30'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1995-07-25  
náleze: L. Labonková  
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2479700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Wald "Obora" W von der Gem. Bohuslávky  
souřadnice: 49°33'5.00"N, 17°33'32.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-06-20  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2149381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: m0180\_251123\_172\_K3  
nejbližší obec: Skoky u Staměřic, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'7.92"N, 17°31'42.92"E, ± 184m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2003-09  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4659800

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Trnávky  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'37.03"N, 17°34'34.86"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Trnávky od Lipnické myslivny k Slavkovu v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7216609

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: Les Obora u Bohuslávky  
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'5.31"N, 17°33'34.76"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Obora u Bohuslávky severozápadně od Lipníka n.B.. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.1977 - 13.09.1990  
ID: 7214095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Les Obora u Bohuslávky  
nejbližší obec: Bohuslávky, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'5.31"N, 17°33'34.76"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Obora u Bohuslávky severozápadně od Lipníka n.B.. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.1977 - 13.09.1990  
ID: 7214097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křovinatá stráž SV od Dolního Újezdu  
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'7.21"N, 17°32'53.10"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1977  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Křovinatá stráž pod lesem z Oderských vrchů severovýchodně od Dolního Újezdu. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.1977 - 13.09.1990  
ID: 7214218

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubiny u Dolního Újezdu I.  
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'1.48"N, 17°32'6.41"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Dubiny nad Moravskou Bránou u Dolního Újezdu. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 29.07.1976 - 20.09.1989  
ID: 7208688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bohuslávky  
souřadnice: 49°33'10.90"N, 17°33'28.34"E, ± 90m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2012-08-27  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1716 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11010127

**6471b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slavíč\_2820009  
nejbližší obec: Slavíč, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'15.23"N, 17°39'36.76"E, ± 330m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5337982

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milenov\_2820011  
nejbližší obec: Milenov, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'28.01"N, 17°39'1.30"E, ± 241m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5338032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0143\_251120\_90\_K3  
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'8.95"N, 17°39'29.23"E, ± 785m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002  
náleze: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0143: m0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4659215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Listnatý les SV od Loučky  
nejbližší obec: Loučka, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'37.52"N, 17°36'7.49"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-05-09  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Listnatý les sev.-vých. od Loučky. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7218860

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: Údolí potoka Žabník  
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'39.39"N, 17°38'42.88"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-06-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Žabníku jižně od Uhřínova v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7218387

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Údolí potoka Žabník  
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'39.39"N, 17°38'42.88"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-06-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Žabníku jižně od Uhřínova v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7218388



**6471c**

lokality: Tršická pahorkatina - Tupec - křovinatý svah SZ nad obcí  
nejbližší obec: Veselíčko-Tupec, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'25.45"N, 17°31'8.66"E, ± 300m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1991-09-22  
nálezce: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579473

lokality: Tršická pahorkatina, Tupec, v křovinách při SZ okraji obce  
nejbližší obec: Veselíčko-Tupec, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'25.56"N, 17°31'11.13"E, ± 400m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1991-09-22  
nálezce: B. Trávníček  
herbář: herb. B. Trávníček  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579474

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Moravské brány - Louky na svazích pod vlastními Oderskými vrchy sev. od Dolního Újezdu.  
datum: 1977-06-05  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643496

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0180\_251123\_164\_K3  
nejbližší obec: Tupec, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'29.04"N, 17°31'18.34"E, ± 156m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4659746

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0180\_251123\_165\_K3  
nejbližší obec: Skoky u Staměřic, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'38.80"N, 17°31'34.10"E, ± 320m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4659753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0180\_251123\_169\_K3  
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'46.93"N, 17°31'52.39"E, ± 121m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Losík  
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4659785

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 0\_opravy\_251124\_349\_L3.3B  
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'49.31"N, 17°31'56.89"E, ± 43m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Jan Losík  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4659858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Veselíčko  
nejbližší obec: Veselíčko u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'0.50"N, 17°30'30.00"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Výslunné svahy pod lesem nad Veselíčkem. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.1976 - 21.09.1990  
ID: 7175385

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Trnávka u Lipníka nad Bečvou  
souřadnice: 49°32'29.87"N, 17°33'53.75"E, ± 233m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1716 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11010394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Dvory nad Bečvou  
souřadnice: 49°30'35.94"N, 17°34'2.29"E, ± 132m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-09-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11021310

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Osek nad Bečvou  
souřadnice: 49°30'38.54"N, 17°32'29.62"E, ± 340m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-09-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11021326

**6471d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hranice, Týn nad Bečvou, 127 e  
souřadnice: 49°30'56.00"N, 17°37'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-09-06  
nálezc: Jar. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1007543

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipník nad Bečvou\_6410275  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'14.38"N, 17°36'33.08"E, ± 93m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-07  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5811732

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jezernice\_6410336  
nejbližší obec: Jezernice, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'29.21"N, 17°37'37.81"E, ± 67m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-07  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5812264

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipník nad Bečvou\_6410832  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'15.13"N, 17°36'56.59"E, ± 92m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-10  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5815417

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipník nad Bečvou - L2.4  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'16.65"N, 17°36'28.77"E, ± 1m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-07-27  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7771998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipník nad Bečvou - L2.4  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'16.65"N, 17°36'28.77"E, ± 1m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-07-27  
nálezc: Jana Černá  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7771999

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Závrbek - louky u Lipníka n.B.  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'24.39"N, 17°36'47.87"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-06-30  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Závrbek - louky po pravé straně Bečvy východně od Lipníka n.B.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7176024

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Březina pod Krásnicí  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'29.23"N, 17°38'32.46"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Březina pod severními svahy Krásnice (464 m n.m.) u Týna n.B.. 1996.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.05.1991 - 11.06.1996  
ID: 7177152

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Úpatní háje u Týna n.B.  
nejbližší obec: Slavíč, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'39.09"N, 17°39'35.71"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-05-05  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Háje pod severním svahem kopcoviny Karpat od Týna n.B. k chatové osadě "Ve dříní" a dále k místu proti osadě Rybáře. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7176364

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podhůra - lesní okraje  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'24.92"N, 17°36'39.34"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-06-02  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lesní okraje pod severozápadními svahy kopcoviny Karpat od Týna n.B. k osadě Pod Horou. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7176697

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Úpatní háje u Týna n.B.  
nejbližší obec: Slavíč, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'39.09"N, 17°39'35.71"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-05-05  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Háje pod severním svahem kopcoviny Karpat od Týna n.B. k chatové osadě "Ve dříní" a dále k místu proti osadě Rybáře. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7176410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luže u Týna n.B.  
nejbližší obec: Slavíč, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'36.09"N, 17°38'36.61"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-07-26  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Luže u Týna n.B.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7175929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Škrabalka  
nejbližší obec: Lipník nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'20.23"N, 17°35'55.18"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Škrabalka - býv. rameno Bečvy u Lipníka n.B. (Státní přírodní rezervace). 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1990 - 17.05.1991  
ID: 7175092

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlinsko  
souřadnice: 49°30'8.64"N, 17°34'58.61"E, ± 81m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11018399

#### **6472a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká u Hranic\_2830241  
nejbližší obec: Velká u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'4.62"N, 17°42'3.92"E, ± 49m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5341752

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká u Hranic\_2830074  
nejbližší obec: Velká u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'40.18"N, 17°42'37.22"E, ± 101m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5340079

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká u Hranic\_2830229  
nejbližší obec: Velká u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'46.80"N, 17°42'34.88"E, ± 50m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5341643

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Údolí Uhřínovského potoka  
nejbližší obec: Hrabůvka u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°35'2.24"N, 17°40'48.18"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-05-30  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Uhřínovského potoka v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7222177

#### 6472b

lokalita: Hranice, na Hluzovském kopci u Hranic  
nejbližší obec: Černotín-Hluzov, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'6.27"N, 17°47'1.45"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578275

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 151. Běloutín: Moravská brána, remízek a luh S od trati u přítoku Luhy západně od obce, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°35'7.00"N, 17°46'32.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys  
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: 9599555

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Špičky, levý přítok potoka cca 1 km S k. 260  
souřadnice: 49°32'59.00"N, 17°48'46.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983-07-28  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 2186234

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hranice na Mor., rezervace V Oboře zhruba SV města  
souřadnice: 49°33'20.00"N, 17°46'5.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1951-08-13  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1954): Nástin vegetace přírodních rezervací u Hranic a jejich geobotanický význam. - Ochr. Přír., Praha, 9: 165-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 2127740

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC-703401 Lesy města Hranice, 106Ea8b, kú Hranice, Strážě  
souřadnice: 49°34'13.00"N, 17°45'60.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1967-08-24  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 858402

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hranice\_2830099  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'5.70"N, 17°46'5.81"E, ± 403m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5340372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hranice\_2830013  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'21.50"N, 17°45'12.06"E, ± 64m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5339298

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hranice\_2830026  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'38.96"N, 17°45'41.29"E, ± 126m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5339495

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Nad kostelíčkem  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'2.14"N, 17°45'38.58"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Nad kostelíčkem. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1978 - 23.08.1989  
ID: 7219279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Nad kostelíčkem  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'2.14"N, 17°45'38.58"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Nad kostelíčkem. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1978 - 23.08.1989  
ID: 7219952

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunčice; křoví na mezi  
souřadnice: 49°33'38.92"N, 17°47'45.82"E, ± 17m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12314589

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hranice; křoviny na mezi, tam bylinné patro s prvky sv. Bromion, na ploše pak ruderalní  
souřadnice: 49°33'8.00"N, 17°45'28.49"E, ± 144m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-04-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0509 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12310437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Špičky; křoviny  
souřadnice: 49°33'4.96"N, 17°48'59.78"E, ± 125m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1741 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12504377

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Špičky; roklinový remízek  
souřadnice: 49°33'10.03"N, 17°49'1.22"E, ± 52m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1741 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12504828

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Polom u Hranic; výrazné křoví na okraji remízku  
souřadnice: 49°33'23.83"N, 17°49'41.26"E, ± 57m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1741 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12504173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Polom u Hranic; křoví se stromy na mezi, převažují stromy, na hraně s X12B a ruderalní  
souřadnice: 49°33'53.07"N, 17°49'41.60"E, ± 67m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1741 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12504997

#### 6472c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Přerov, Hranice na Moravě, u zříceniny hradu "Svrčov" nad údolím Bečvy  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'13.73"N, 17°44'50.54"E, ± 100m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1987-08-11  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577978



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce  
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m  
nadmořská výška: 283 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009-07-18  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13233519

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: /4/ Příloha 1. Seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin v NPR Hůrka u Hranic (76a/6472): leží na stejnomenném kopci (Hůrka 370,4m) a přilehlých svazích na p břehu průlomového údolí řeky Bečvy mezi železnič.stanicí Teplice n.Beč. a Hranice. (lok.4.hlavní krasová část PR (vyjma propasti), 150m SSV od tabule nauč.stezky (1. zastavení), expoz.Z).  
nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'58.00"N, 17°44'56.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-05-27  
pramen: Hradílek Z. & Kincl L. (2008): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Hůrka u Hranic. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 8324981

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Hranice. vápencový vrch Velká Kobylanka (přír. rez.), dubohabřiny, potok a hájek pod V.K.  
datum: 1978-05-21  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8644145

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Hostýnských vrchů. Údolí potoka Krkavec u Teplíc nad Bečvou a přilehlé lesy.  
datum: 1977-04-24  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643743

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Hranice. Okolí lázní Teplice nad Bečvou; Hůrka (vrch s propastí) a údolí Bečvy k černotínské vápence.  
datum: 1975  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643848

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokality: Teplice n. B. (zákl. pole 6472): vrch Hůrka nad Bečvou JV od Hranic n. B., /vápenc. část blíže lázní/  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'27.81"N, 17°44'54.81"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990  
náleze: Deyl  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: na hranici kvadrantů 6472c a 6472d; doplňky FKS 3 (5/B)  
ID: 9940684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drahotuše\_6410628  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'54.95"N, 17°40'55.24"E, ± 139m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-08-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5813838

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Teplice nad Bečvou\_6380326  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'29.39"N, 17°44'24.86"E, ± 101m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5805276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Teplice nad Bečvou\_6380675  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'38.10"N, 17°43'50.92"E, ± 46m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5808090

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opatovice u Hranic\_6380878  
nejbližší obec: Opatovice u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'4.57"N, 17°43'52.00"E, ± 105m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5809285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Teplice nad Bečvou\_6380698  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'22.55"N, 17°43'50.23"E, ± 32m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5808243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drahotuše\_6410655  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'4.63"N, 17°41'56.44"E, ± 38m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5814163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drahotuše\_6410682  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'2.11"N, 17°40'36.37"E, ± 74m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5814389

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klokočí\_2820024  
nejbližší obec: Klokočí, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'49.34"N, 17°40'0.66"E, ± 54m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0282. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5338201

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pískovna u Hranic  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'26.19"N, 17°43'11.43"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-06-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna jižně od Hranic na levé straně Bečvy. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7222092

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbytky původních mokřích luk J od Hranic  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'11.71"N, 17°43'5.91"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-06-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Zbytky původních mokřích luk mezi Bečvou a svahem kopcoviny Karpat jižně od Hranic. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7178040

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Háje J od Drahotuší  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'53.82"N, 17°41'39.21"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-04-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Háje pod severním svahem kopcoviny Karpat jižně proti obci Drahotuše. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7178287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Háje J od Drahotuší  
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'53.82"N, 17°41'39.21"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-04-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Háje pod severním svahem kopcoviny Karpat jižně proti obci Drahotuše. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7178275

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svahy nad silnicí u Hranic  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'9.40"N, 17°44'34.91"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990-05-27  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Severovýchodní svahy nad silnicí a Bečvou, po její levé straně, od Hranic k lázním Telice nad Bečvou. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7180087

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápencová skalka u Teplic nad Bečvou  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'34.47"N, 17°44'44.34"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990-05-27  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Poslední vápencová skalka vysoko nad cestou údolím Bečvy za lázněmi Teplice nad Bečvou (Doplněk k inv.ref. Vápencové skály nad Bečvou u lázní Teplice n.B. z 25.8.1989). 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7177470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Krkavce  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'27.92"N, 17°44'33.24"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Krkavce jižně pod Teplicemi nad Bečvou. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1977 - 05.08.1990  
ID: 7179960

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Krkavce  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'27.92"N, 17°44'33.24"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Krkavce jižně pod Teplicemi nad Bečvou. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.04.1977 - 05.08.1990  
ID: 7179545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbrašovské aragonitové jeskyně  
nejbližší obec: Teplice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'45.66"N, 17°44'41.20"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vápencové skály na prudkých svazích nad Bečvou u lázní Teplice nad Bečvou. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 14.04.1977 - 25.08.1989  
ID: 7177370

**6472d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Přerov, Černotín, pobřežní lesíky na P břehu Bečvy, cca 0,5 km JV železniční zastávky  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'26.71"N, 17°46'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-08-16  
nálezce: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578117

lokalita: Černotín, kopce mezi Černotínem a Špičkami nedaleko Hranic  
nejbližší obec: Hluzov, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'28.08"N, 17°47'35.13"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1942-07  
nálezce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578280

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: distr. Hranice, vápencový ostrůvek při silnici Hranice - Valašské Meziříčí, asi 2 km východně od obce Černotín  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'21.79"N, 17°47'56.34"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-07-17  
nálezce: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579231

lokalita: Moravia, distr. Přerov, Ústí, na okraji lesa "Kuče" v levobřežní části nivy, cca 1,37 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Ústí, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'29.93"N, 17°45'11.93"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016-06-21  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579753

lokalita: Moravia, distr. Přerov, Ústí, v lese ("Kuče") v levobřežní části nivy, cca 1,35 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Ústí, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'31.66"N, 17°45'15.84"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016-06-21  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579754

lokalita: Moravia, distr. Přerov, Ústí, na násrovém svahu silnice II/438 (J od mostu přes Bečvu), cca 1,39 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Ústí, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'29.25"N, 17°45'9.86"E  
nadmořská výška: 252 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016-06-21  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579807

lokality: Moravia, distr. Přerov, Ústí, na okraji lesa "Kuče" v levobřežní části nivy, cca 1,36 km SZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Ústí, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'30.70"N, 17°45'13.80"E  
nadmořská výška: 249 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579808

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: slepá ramena na pravém břehu Bečvy ca 0,5 km SSV - 0,7 km SSZ od samoty Kamenec, ca 2,1-2,8 km Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jan Douda  
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: 8778216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 38. Hranice: Nihlovský les 1,5 km JV Ústí  
nejbližší obec: Ústí u Hranic  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9287203

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: 2. Vápencový ostrůvek při silnici a železnici mezi Hranicemi a Valašským Meziříčím, asi 2 km V od obce Černotín, při okraji dubohrabového lesíka  
nejbližší obec: Černotín u Hranice n  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Unar J. & Jančík J. (1982): Dvě nové lokality *Swida sanguinea* (L.) Opiz subsp. *australis* (C. A. Meyer) Kubát na Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 17: 49-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163495

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Příborská pahorkatina, lesík cca 0,8 km VJV od Hluzova  
souřadnice: 49°32'24.00"N, 17°47'21.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-09-13  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu *Carpinion* Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2163817

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hranice, skalky v J cípu SPR Nad kostelíkem  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°45'35.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-05-21  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hranice, skalky v J cípu SPR Nad kostelíkem  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°45'35.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-05-21  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Wald "Nihlovský les" 1,5 km SO von Ústí bei Hranice  
souřadnice: 49°30'24.00"N, 17°47'15.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-08-02  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2149451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Hranice. Vápencové vrchy Malá Kobylanka a "U kostelíčka" (oba přír. rez.). Dubohabřiny, loučka, svahy.  
datum: 1978-05-21  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8644225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zámrsky\_6380463  
nejbližší obec: Zámrsky, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'59.47"N, 17°49'35.83"E, ± 35m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5806339

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ústí\_6380259  
nejbližší obec: Ústí, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'21.22"N, 17°45'36.43"E, ± 111m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5804895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černotín\_6380334  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'33.10"N, 17°45'18.65"E, ± 106m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5805307

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černotín\_6380948  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'50.52"N, 17°47'15.54"E, ± 107m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5042813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zámrský\_6380505  
nejbližší obec: Zámrský, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'33.82"N, 17°49'7.93"E, ± 141m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5806723

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milotice nad Bečvou\_6380629  
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'2.47"N, 17°49'38.28"E, ± 134m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5807773

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Severní část Nihlovského lesa V od Ústí  
nejbližší obec: Horní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'53.18"N, 17°46'56.16"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1993-04-22  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Severní část Nihlovského lesa vých. od Ústí jižně od Bečvy jiho-vých. od Hranic. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7178893

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: Svahový háj u Milotic n.B.  
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'27.36"N, 17°49'18.79"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-05-22  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svahový háj nad silnicí u Milotic n.B.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7224067



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Hájky na vápenci V od Černotína  
nejbližší obec: Černotín, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'4.31"N, 17°47'29.21"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hájky na vápenci podél silnice východně od Černotína. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7178557

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nad kostelíčkem  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'57.99"N, 17°45'33.25"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-05-21  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar J. Xerothermní a subxerothermní bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6543006

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nad kostelíčkem  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'57.77"N, 17°45'33.81"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-05-21  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar J. Xerothermní a subxerothermní bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6396349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Velká Kobylanka  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'37.00"N, 17°45'22.27"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Velká Kobylanka u Hranic. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.05.1978 - 23.08.1989  
ID: 7220761

#### **6473a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 170. Blahutovice: cesta mezi rybníkem jižně od obce k Polomu, meze a pole, 280-290 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°52'4.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys  
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  
poznámka: doklad uložen v herb. O.Šídy  
ID: 9599982

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 186. Polouvsí: svahy Hrabětického lesa západně od trati, krásná habřina s lípou, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°35'43.00"N, 17°53'39.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys  
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  
poznámka: doklad uložen v herb. O.Šídy  
ID: 9600217

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Příborská pahorkatina, les "Sedliska", cca 0,8 km JJV od obce Dub  
souřadnice: 49°33'50.00"N, 17°53'17.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-09-08  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2163741

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrabětický les  
nejbližší obec: Blahutovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'53.14"N, 17°52'2.22"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Zdenka Prymusová. Botanický inventarizační průzkum Hrabětického lesa. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7008661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Blahutovice; zabuřeněný potoční luh v rokli  
souřadnice: 49°35'52.49"N, 17°52'23.66"E, ± 98m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-06-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12512020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Heřmanice u Polomi; luh v rokli u potoka, značně zabuřeněno, více vyvinuto dole  
souřadnice: 49°33'50.38"N, 17°50'53.65"E, ± 531m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-08-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1741 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12503024

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Blahutovice; remízek ve starém úvoze, bylinné patro jen málo a ruderální  
souřadnice: 49°34'50.55"N, 17°51'59.21"E, ± 44m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-06-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.2  
ID: 12512703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dub u Nového Jičína  
souřadnice: 49°34'32.51"N, 17°52'59.03"E, ± 659m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-06-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10760955

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Polouvsí  
souřadnice: 49°34'41.50"N, 17°53'18.01"E, ± 50m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-06-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; L2.4  
ID: 10760903

#### 6473b

původní jméno: *Swida*  
lokality: okr. Nový Jičín, Starý Jičín, vrcholové partie kóty Svinec (546 m)  
nejbližší obec: Kojetín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'0.81"N, 17°59'1.53"E, ± 200m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-06-07  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *hungaricoides*  
ID: 13578118

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Hůrka: listnatý les na jižních svazích vrchu Hůrka při obci Hůrka  
nejbližší obec: Hůrka, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'25.86"N, 17°55'45.95"E, ± 900m  
nadmořská výška: 358 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-05-08  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161587

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podbeskydská pahorkatina, Kojetín u Nového Jičína, PR Svinec, 0,7 km SZ Kojetína  
souřadnice: 49°33'54.00"N, 17°58'33.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-05-02  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Jičín Svinec (546 m), východně od lyžařské sjezdovky  
souřadnice: 49°34'25.00"N, 17°59'45.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983-09-28  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia, Praha, 64: 241-256.  
projekt: ČNFD  
ID: 2016555

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SV Morava: Janovice, enkláva mezi údolími Jičiny a Jasénky JV obce  
souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°57'44.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1981-08-19  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2188411

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kojetín JV Nového Jičína: archeolog. lokalita Požaha (keltské sídliště) = pahorek mezi Petřkovickou hůrkou a Kojetínem SZ a ZV svahy; Strážnice - pahorek S obce Straník, JV, hřebenová část SV směrem k Čertáku.  
datum: 1977-05-15  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8644941

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nový Jičín. SZ a Z svahy Svince kóta 546 podél modré turistické cesty, JZ úpatí u Kojetína; V část Petřchovické hůrky kóta 608.  
datum: 1974-06-26  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8644754

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Starý Jičín (zákl. pole 6473): z. úpatí Starojického kopce  
nejbližší obec: Starý Jičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'53.71"N, 17°57'36.58"E, ± 300m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-05-27  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: det J. Soják; herbNJM; doplňky k FKS 3 - 87 map  
ID: 9940680

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hůrka  
souřadnice: 49°35'17.52"N, 17°55'47.40"E, ± 74m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-06-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; K3  
ID: 10760438

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hůrka  
souřadnice: 49°35'30.67"N, 17°55'35.97"E, ± 88m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-06-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: vzácně; L3.2  
ID: 10760570

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hůrka  
souřadnice: 49°35'42.15"N, 17°55'26.77"E, ± 101m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-06-30  
nálezc: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10760760

#### 6473c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Přerov, Milotice nad Bečvou  
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'52.47"N, 17°52'12.06"E, ± 3000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1956-06-22  
nálezc: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577975

lokalita: Choryně (distr. Vsetín): PR Choryňský mokřad na jihozápadním okraji Velkého Choryňského rybníku asi 1,5 km Z od zámku Lešná u Valašského Meziříčí  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou-Poruba, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'4.30"N, 17°54'23.10"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011-07-09  
nálezc: J. Tkáčiková  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43–158.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579150

původní jméno: *Cornus sanguinea* cf. subsp. *hungarica*  
lokalita: levobřežní niva Bečvy ca 0,9 km J-JZ - 1,2 km JJV od železniční stanice, lužní les  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-07-02  
nálezc: Jiří Danihelka  
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.  
herbář: BRNU  
projekt: FK ČBS  
ID: 8772417

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Němetice: Němetice, obvod obce + intravilán v 6473ccc  
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'9.26"N, 17°50'25.85"E, ± 9000m  
nadmořská výška: 363 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-07-04  
nálezc: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169288

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: Heřmanice: luh a háj na levém rameni Lučného potoka před ústím do rybníčka, 1,5 km J od Heřmanic  
nejbližší obec: Heřmanice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'50.22"N, 17°51'51.23"E, ± 900m  
nadmořská výška: 303 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-05-08  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 2. Nový Jičín: Strážisko SZ obce Němetice  
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9289933

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 6. Nový Jičín: 1 km J Hustopeče n. Bečvou  
nejbližší obec: Hustopeče n. Bečvou  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9290107

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zámrsky\_6380895  
nejbližší obec: Zámrsky, okres Přerov  
souřadnice: 49°30'57.42"N, 17°50'30.44"E, ± 111m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5809392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milotice nad Bečvou\_6380527  
nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'45.91"N, 17°50'22.34"E, ± 181m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5806931

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0153\_251403\_90\_L2.4  
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'0.98"N, 17°51'39.85"E, ± 459m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
náleze: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. z0153: z0153. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4675103

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0112\_251404\_42\_L3.2  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'1.60"N, 17°52'26.69"E, ± 180m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-08  
nálezcce: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. z0112: z0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4676230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0112\_251404\_25\_K3  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'11.60"N, 17°54'24.84"E, ± 67m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-08  
nálezcce: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. z0112: z0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4676161

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0112\_251404\_65\_L2.3B  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'13.28"N, 17°53'59.24"E, ± 242m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-08  
nálezcce: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. z0112: z0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4676319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0112\_251404\_96\_L3.2  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'20.57"N, 17°53'36.17"E, ± 311m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-08  
nálezcce: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. z0112: z0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4676430

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0112\_251404\_174\_L2.3B  
nejbližší obec: Kladeruby, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'36.43"N, 17°52'35.87"E, ± 279m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-08  
nálezcce: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. z0112: z0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4676696

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0112\_251404\_113\_L2.2B  
nejbližší obec: Lešná, okres Vsetín  
souřadnice: 49°30'52.85"N, 17°54'43.99"E, ± 55m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-08  
nálezcce: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. z0112: z0112. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4676511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Doubek  
nejbližší obec: Zámrský, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'2.24"N, 17°50'9.90"E, ± 544m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004  
náleze: Šárka Cimalová  
pramen: Cimalová Š., Plášek V. PR Doubek - botanický IP. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6738775

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lužní les JZ od Hustopečí n.B.  
nejbližší obec: Zámrský, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'32.31"N, 17°50'22.14"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1993-04-22  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les po levé straně Bečvy Z od mostu přes řeku jiho-záp. od Hustopeče nad Bečvou (jarní aspekt). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7180347

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Doubek  
nejbližší obec: Zámrský, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'2.24"N, 17°50'9.90"E, ± 544m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Doubek - botanický IP. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6745152

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Choryňský mokřad  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°31'9.94"N, 17°54'21.10"E, ± 582m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1978-05-04  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Choryňské rybníky - jarní aspekt. Zpráva ze služební cesty.. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6567560

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poruba nad Bečvou  
souřadnice: 49°32'19.79"N, 17°54'25.54"E, ± 446m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-07-04  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1708 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10777209

**6473d**



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*

lokality: les Obora ca 0,9-2 km ZSZ od budovy železniční stanice, vlhká dubohabřina postupně přecházející do lužního lesa, místy paseky

nejbližší obec: Lhotka nad Bečvou, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'38.46"N, 17°55'4.93"E, ± 400m

nadmořská výška: 275-278 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-07-01

nálezce: Petr Koutecký

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: 8768317

původní jméno: *Swida australis*

lokality: /41/ Silně ohrožené taxony: Petřkovice,

nejbližší obec: Petřkovice, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'44.00"N, 17°57'21.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1992

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1996): Poznámky k ohroženým rostlinám v okrese Nový Jičín. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 50: 45-54.

projekt: FLDOK

ID: 8077949

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 212. Straník: nekosené louky podél štěrkové cesty k Petřkovické hůře, 380-430 m n. m., Špryňar

souřadnice: 49°32'40.00"N, 17°58'51.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Pavel Špryňar

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: 9601080

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Hostašovice, meze podél silnice směr Straník, údolí potoka směr JV svahy Petřkovické hůrky, JV svahy + hřeben. část kóta 608.

datum: 1974-05-12

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8645675

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Produktovod LBC Hluboček

nejbližší obec: Vysoká u Valašského Meziříčí, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'45.84"N, 17°56'39.24"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2009

nálezce: Petr Götthans

pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7009227

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Produktovod RBK Bečva

nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín

souřadnice: 49°30'3.32"N, 17°55'2.13"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2009

nálezce: Petr Götthans

pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7008972

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: PP Polštářové lávy ve Straníku  
nejbližší obec: Straník, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'58.37"N, 17°59'15.58"E, ± 9999m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995  
náleze: Stanislav Hrabovský  
pramen: Hrabovský Stanislav. Straník - výchoz pikritů pod kapličkou. Inventarizační botanický průzkum.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6293682

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 6473-41  
souřadnice: 49°32'14.99"N, 17°56'14.98"E, ± 2051m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013  
náleze: Petr Kocián  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11229989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 6473-42  
souřadnice: 49°32'15.01"N, 17°58'45.00"E, ± 2051m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013  
náleze: Petr Kocián  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11232574

#### **6474a**

lokalita: Nový Jičín, železniční nádraží  
nejbližší obec: Nový Jičín, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'56.00"N, 18°0'30.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016  
náleze: David Hlisenikovský  
pramen: Hlisenikovský D. (2018): Ferroviatická flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13707404

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 13. Životice u Nov.Jič.: Jedle (544), pod lesní svážnicí (zelená tur.znač.) cca 0,5km JV od vrcholu, orient.JJV.  
nejbližší obec: Životice u Nov. Jič., okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'48.00"N, 18°3'55.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-05-16  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8292526

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 223. Nový Jičín: střed města, 280 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Faltys  
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: 9600950

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 240. Nový Jičín: křoviny na okraji silnice při červeně značené cestě asi 1,5 km jižně od náměstí, 370 m n. m., Štech

souřadnice: 49°35'2.00"N, 18°0'34.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Milan Štech

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: 9602093

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 247. Nový Jičín-Žilina: při cestě k lesu Puntík východně od obce, 300-350 m n. m., Grulich et Sedláčková

souřadnice: 49°35'13.00"N, 18°3'11.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Marie Sedláčková; Vít Grulich

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: 9602258

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Stárkov [u N.Jičína], kaplička na horním konci obce

souřadnice: 49°35'51.00"N, 18°0'34.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1999

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 3047061

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: SV Morava: Životice u N. Jičína, hřeben mezi pravými přítoky Jičínky, JJV k. 544

souřadnice: 49°33'33.00"N, 18°3'60.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1976-06-29

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.

projekt: ČNFD

ID: 2187837

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Životice u N. Jičína, pravý přít. Jičínky směr kóta 544; horí tok sousedního údolí směr kóta 558 (od soutoku přítoků), hřebenové části mezi kótou 544 a 558 ke křižovatce lesních cest; (přechod do kvadrantu 6475b).

datum: 1976-06-29

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8646144

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Životice u N. Jičína, levý přítok Jičínky mezi hospodou a kostelem, SV kóta 427 směr Hodslavice, údolí Zrzávky S kóta 319 k zastávce žel. Bludovice; Trojické údolí - lev. přítok Zrzávky mezi kótou 545,5 a kótou 319; údolí J kóta 437 z Bludovic do Žiliny.

datum: 1976-04-30

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8646010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Produktovod lesní porost nad fojtovým mlýnem  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'20.15"N, 18°1'42.64"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7009711

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Životice - (H3-5)  
nejbližší obec: Životice u Nového Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'44.51"N, 18°3'34.16"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1994-06-04  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie, RNDr. Ochrannářské mapování. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6961460

#### 6474b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Nový Jičín, Ženkla, vápencový lom Kotouč, břidlicový lom v JV části areálu, svah SZ exp.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'58.08"N, 18°7'18.34"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-08-06  
náleze: Pavel Lustyk  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578205

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Nový Jičín, Štramberk, Kotouč  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'2.28"N, 18°6'44.35"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1972-06-25  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Nový Jičín, Štramberk, na kopci Kotouč  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'2.83"N, 18°6'46.05"E, ± 600m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-06-18  
náleze: J. Duda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578005

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štramberk, Kotouč (Šipka)  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'3.43"N, 18°6'45.59"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-06  
náleze: Josef Otruba  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578208

lokalita: Štramberk (distr. Nový Jičín): hrana úvozu polní cesty na východním úpatí vršku Kocvínek  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'44.00"N, 18°7'12.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2003  
náleze: P. Pavlík  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173–257.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štramberk, Kotouč (Šípka)  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'3.81"N, 18°6'56.48"E, ± 400m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-06  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579264

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štramberk: Skalky, Přírodní památka Kamenárka, východní vstupní spodní část od výměníku plynu, lem křovin  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'22.60"N, 18°7'25.60"E, ± 9m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009-05-07  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2012) K výskytu pomněnkovce velkolistého (*Brunnera macrophylla*) na Moravě, , Muzeum Novojičínska  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10157525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štramberk: NPP Šípka, v. část CHÚ, prosvětlený les jv. svahů cca 20 m s. od dobývacího prostoru lomu Kotouč  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'10.40"N, 18°7'9.20"E, ± 9m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009-06-11  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2009) Tořič včelonosný (*Ophrys apifera*) – vzácná orchidej v Národní přírodní památce Šípka na Kotouči u Štramberka, , Muzeum Novojičínska  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10157537

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štramberk: nízká vípencová skalní stěna se z. a jz. expozicí mezi ulicí Horečka a parkovištěm pod hřbitovem  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'7.53"N, 18°7'33.09"E, ± 9m  
nadmořská výška: 394 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016-06-11  
náleze: Jiří Kocián  
pramen: Kocián J. (2016) Terénní zápisky 2016, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13215153

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Lok.1. Štramberk - Kotouč: V hrana dobývacího prostoru lomu Kotouč, cca 0,5km J od místního hřbitova (mimo NPP Šípka)  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'3.00"N, 18°7'1.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001-06-27  
pramen: Sedláčková M. (2002): *Ophrys apifera* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 145-146.  
projekt: FLDOK  
ID: 8305976

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 15. Lichnov: JJZ úpatí vrchu Červený kámen (690), 1km SZ od obce, orient.JJZ.  
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 18°9'4.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1989-04-25  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8292625

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Tab.2.sním.21. Štramberk: Kotouč (539), porosty Z od jeskyně Šípka, orient. S.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 18°6'41.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-09-02  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 8002944

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /237/ Moravská brána vlastní 76a/6474b: Štramberk (distr. Nový Jičín): hrana úvozu polní cesty na V úpatí vršku Kocvínek.  
(1.květ.rostl. not.P.Pavlík 8.7.2006).  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'44.00"N, 18°7'12.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.* - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.  
projekt: FLDOK  
ID: 8328025

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 282. Štramberk: ruderalní vegetace v jihozápadní části města (při červeně značené cestě), asi 350-370 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°35'17.00"N, 18°6'39.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
nálezc: 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: 9603292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 315. Štramberk: Kotouč, bučina na západním svahu, 400-490 m n. m., Sádlo  
souřadnice: 49°34'56.00"N, 18°6'35.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
nálezc: Jiří Sádlo  
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: 9604083

původní jméno: *Cornus sanguinea* s.l.

lokalita: 294. Štramberk: podél stezky listnatým a smíšeným lesem vedoucí po hřbítku od V okraje města směrem k vrcholu Bílé hory, ca 0,25-0,65 km východoseverovýchodně od kostela ve městě, 500-557 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°35'30.00"N, 18°7'18.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

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: 9603618

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 332. Štramberk: od nádraží po červeně značené cestě mimo město k osadě Kouty, okraj lesa, 400-450 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°34'41.00"N, 18°8'27.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9604477

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 334. Štramberk: u silnice v osadě Kouty, 420 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°34'15.00"N, 18°8'39.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9604552

původní jméno: *Cornus sanguinea* s.l.

lokalita: 342. Kopřivnice: travnaté okraje cesty lipovou alejí od hranice přírodního parku, sušový les (Lunario-Aceretum) a okraje stezky k čištěnému rybníku pod zříceninou Šostýna, 1-1,15 km jihovýchodně od nádraží, 360-38východně od nádraží, 360-380 m n. m., Danihelka

souřadnice: 49°35'14.00"N, 18°9'28.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: s. d.

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: 9604739

původní jméno: *Cornus sanguinea*

souřadnice: 49°35'25.00"N, 18°7'23.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2012-05-24

nálezce: Petr Kocián

pramen: Kocián P. et Kocián J. (2013): Hlediček dobromyslolistý (*Chaenorhinum origanifolium* /L./ Kostel.) - nový nepůvodní druh v České republice. - Acta Carp. Occ., 4: 20-24.

projekt: ČNFD

ID: 1351792

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štramberk (o. Nový Jičín), NPP Šipka, vrch Kotouč, SZ svah  
souřadnice: 49°35'6.00"N, 18°6'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-07-12  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1632951

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šipka - Štramberk  
souřadnice: 49°35'11.83"N, 18°6'57.16"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2011-08-23  
náleze: Kamila Filipová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11173869

#### 6474c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Nový Jičín, Mořkov, "Mořkovský vrch"  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'47.36"N, 18°3'14.33"E, ± 400m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1957-08-29  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbOLM  
ID: 13577976

lokality: Moravia, distr. Nový Jičín, Mořkov, u zpevněné cesty na Mořkovský vrch, cca 950 m SSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'41.04"N, 18°3'29.79"E  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 362. Hodslavice: ruderální a suchomilná luční vegetace 0,6 km jižně až jihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°1'19.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
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: 9605278

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Straník, pravý přítok Stranického potoka jihovýchodně kóty 417  
souřadnice: 49°32'30.00"N, 18°0'10.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1982-08-19  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia, Praha, 64: 241-256.  
projekt: ČNFD  
ID: 2017172



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SV Morava: Hodslavice, "Tropické údolí", levobřežní svahy k. 442  
souřadnice: 49°31'4.00"N, 18°0'57.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1977-06-08  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2188479

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Domorazské louky 1175  
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'50.61"N, 18°0'30.15"E, ± 266m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2010  
náleze: Jana Tkačiková  
pramen: Tkačiková Jana. Botanický inventarizační průzkum v PP Domorazské louky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6990133

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Produktovod Vodní tok Zrzávka v Hodslavicích  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'42.48"N, 18°1'22.33"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7009558

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Produktovod LBC Žilina 2  
nejbližší obec: Hodslavice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'10.98"N, 18°0'51.95"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7009792

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Domorazské louky  
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'50.45"N, 18°0'29.85"E, ± 9999m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1993  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková Marie. Přírodní památka Domorazské louky. Inventarizační průzkum botanický dle metodiky SÚPPOP 1987.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6294071

**6474d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Veřovice: Grygarův kopec, rozkláda se cca 300m J od V okraje obce nad P břehem bezejm.L přítoku Jičínky.  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'3.00"N, 18°5'53.00"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006  
pramen: Sedláčková M. (2007): Hořec křížatý (*Gentiana cruciata* L.) u Veřovic. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 24: 56-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 8077608

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 6. (L1) Veřovice: olšiny (tvoří úzký pruh údolního luhu) na rozhraní k.ú. obcí Veřovice a Ženkla (pro sledování je území rozděleno na 2 oblasti L1 a L2) (L 1, lokalita navržená na chráněnou lok.)  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 18°6'31.00"E  
nadmořská výška: 410-495 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979  
pramen: Kyselá M. (1982): Floristická charakteristika navrhované chráněné lokality na katastru obce Veřovice. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 29: 52-59.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060563

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 378. Veřovice: cesta od okraje lesa k trati jižně od východního okraje obce, 450-500 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°32'19.00"N, 18°8'14.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
nálezce: Vladimír Faltys  
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: 9605506

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 369. Veřovice: Tománkův kopeček, asi 0,8 km jihozápadně od kostela v obci, 400-430 m n. m., Grulich  
souřadnice: 49°31'60.00"N, 18°6'28.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
nálezce: Vít Grulich  
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: 9605520

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Veřovice (zákl. pole 6474): dolní tok potoka mezi Krátkou a Dlouhou, levý přítok Jičínky  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'56.07"N, 18°6'19.13"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977-07-24  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: det J. Soják; herbNJJM; doplňky k FKS 3 - 87 map  
ID: 9940681

**6475a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tichá: j. okraj dubohabřiny poblíž v. hranice bývalého okresu N. Jičín, cca 300 m jz. od vrchu Kamenice (441), vnější liniový lem křovin  
nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'22.21"N, 18°13'27.57"E, ± 90m  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (2011) Poznámky k výskytu teplomilných cévnatých rostlin v Beskydském podhůří na Frenštátsku, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10157680

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /161/ Beskydské podhůří (84a/ 6475a): Tichá (distr. Nový Jičín): plochý hřeben zalesněného pahorku Kamenice (441), ca 300m Z od hranice okresů Nový Jičín a Frýdek- Místek, karpatská dubohabřina a okolí. (12.kvet.rostlin).  
nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'22.00"N, 18°13'26.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-06-21  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.  
herbář: NJM  
projekt: FLDOK  
ID: 8344190

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: "Travertinová kaskáda" se nachází na P břehu říčky Tichavky v Z části obce Tichá, při JZ úpatí vrchu Tichavská hůrka (544m), poblíž silničního mostu. Rozloha 1,26ha se skládá ze 3 hlav.biotopů ekosystémů rostlin.společenstev: potůčku a pramene s prudkých svahy včetně výstup.skalek s lomem v Z části a v spodní části lučné porosty se zbytky pastvin splývající s okolním lesem. Průzkum z let 1986,1989,1994  
nejbližší obec: Tichá, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'34.00"N, 18°11'45.00"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: s. d.  
pramen: Sedláčková M. (1994): Travertinová kaskáda v Tiché. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 11: 35-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8075399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 15. Nový Jičín: Holý vrch JZ obce Vlčovice  
nejbližší obec: Vlčovice, okres Nový Jičín  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9290271

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 390. Frenštát pod Radhoštěm: dolní tok Dlouhého potoka při úpatí Strážky, 365 m n. m., Sedláčková  
souřadnice: 49°33'49.00"N, 18°11'44.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Marie Sedláčková  
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: 9606197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 389. Frenštát pod Radhoštěm: luh na pravém břehu Lubiny severozápadně od lomu na jihozápadním svahu vrchu Strážka, 450-460 m n. m., Sedláčková  
souřadnice: 49°33'47.00"N, 18°11'41.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: s. d.  
náleze: Marie Sedláčková  
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: 9606164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčovice, údolí potoka mezi Holým vrchem (485) a Pískovnou, lesní eukláva u obce, pastviště mezi Holým vrchem a Červeným kamenem, malý přítok Lubiny (JV) směr Líchnov.  
datum: 1974-06-21  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8647026

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Tichá (zákl. pole 6475): údolí potoka Rakovec, dolní tok  
nejbližší obec: Tichá na Moravě, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'40.88"N, 18°14'23.27"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1977-07-24  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: det J. Soják; herbNJM; doplňky k FKS 3 - 87 map  
ID: 9940682

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Rybníky 1336  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'29.09"N, 18°14'45.61"E, ± 185m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2010  
náleze: Adrián Czernik  
pramen: Czernik Adrián, Dočkalová Zuzana. 2.13 Botanický inventarizační průzkum PR Rybníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7010295

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Rybníky  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'30.22"N, 18°14'45.14"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009  
náleze: Zdenka Prymusová  
pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum PR Rybníky. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6892079

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: PR Rybníky  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'28.75"N, 18°14'45.77"E, ± 9999m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1995  
náleze: Alena Hájková  
pramen: Hájková Alena. Botanický inventarizační průzkum PR Rybníky. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6292871

**6475b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotka: bezprostřední okolí (někdejšího) kravína  
nejbližší obec: Lhotka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'59.75"N, 18°17'54.83"E, ± 9m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2018-07-22  
nálezc: David Hlisenkovský  
pramen: not.  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13728611

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozlovice (u Hukvald): Pod Skalkou  
souřadnice: 49°33'20.00"N, 18°17'35.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1979-07-20  
nálezc: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia, Praha, 54: 243-257.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022321

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0230\_252120\_220\_K3  
nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'20.94"N, 18°18'3.53"E, ± 52m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4686940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0230\_252120\_193\_K3  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'15.65"N, 18°16'24.46"E, ± 49m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2003  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0230: t0230. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4686831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0266\_252120\_360\_L3.2  
nejbližší obec: Lhotka u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'43.98"N, 18°17'16.73"E, ± 369m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2000  
nálezc: Otakar Holuša  
pramen: Otakar Holuša. t0266: t0266. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2000 - 30.09.2004  
ID: 4687173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozlovice  
souřadnice: 49°35'6.73"N, 18°16'37.16"E, ± 148m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-06-24  
nálezce: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10739513

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotka u Frýdku-Místku  
souřadnice: 49°35'43.57"N, 18°17'29.57"E, ± 61m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-10-09  
nálezce: Zuzana Dočkalová  
pramen: Dočkalová Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1761 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10487667

#### 6475c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Nový Jičín, Frenštát pro Radhoštěm, u trati pod Horečkami, v pobřežním porostu  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'50.79"N, 18°11'57.69"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1955-06-27  
nálezce: Kajdoš  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojná  
ID: 13578006

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Frenštát pod Radhoštěm, lužní porosty Lubiny, 0,5 km Z od města  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'46.23"N, 18°11'57.44"E, ± 800m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-07-29  
nálezce: Sobotíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579137

lokalita: Moravia, distr. Nový Jičín, Frenštát pod Radhoštěm - Vlčina, u silnice na Vlčinu, cca 890 m VSV od železniční stanice  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm-Vlčina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'53.18"N, 18°11'42.34"E  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-08-24  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579768

lokality: Moravia, distr. Nový Jičín, Frenštát pod Radhoštěm - Vlčina, u silnice na Vlčinu, cca 890 m VSV od železniční stanice  
nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm-Vlčina, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°32'53.18"N, 18°11'42.34"E  
nadmořská výška: 419 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579769

#### 6475d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Trojanovice - Bystré: Žáry (kota 511), vrchol. část les RAKovec, údolí pot. Rakovec k žel. trati.  
datum: 1978-06-18  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8648873

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Trojanovice - Bystré, údolí potoka Bystrý od soutoků horských bystřin (cca 680 m) podle zelené značky směr k obci S úpatí  
hory Noříčí směr Trojanovice - Roztoka  
datum: 1974-07  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8648718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunčice pod O Žlabový potok  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'29.14"N, 18°15'53.20"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2008  
náleze: Daniel Vařecha  
pramen: Mgr. Daniel Vařecha. Vodní nádrže k.ú. Kunčice pod Ondřejníkem biologické hodnocení. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7066524

#### 6476a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 346b. Nová Ves: olšiny a poříční šterky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°33'52.19"N, 18°21'51.45"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek  
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: 9259706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Frýdlant nad Ostravicí, náplav na P břehu Ostravice, 900 m JV od nádraží  
souřadnice: 49°35'11.90"N, 18°21'55.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 364 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-07-08  
náleze: Veronika Kalníková  
projekt: ČNFD  
ID: 1286579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Frýdlant nad Ostravicí, náplav na P břehu Ostravice, 0,9 km JV od nádraží  
souřadnice: 49°35'7.20"N, 18°21'54.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 357 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-08-09  
náleze: Veronika Kalníková  
projekt: ČNFD  
ID: 1285946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, údolí Satiny u Malenovic  
souřadnice: 49°34'22.00"N, 18°24'16.00"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
náleze: J. Duda  
pramen: Duda J. (1949): Příspěvek k rostlinně-sociologickému výzkumu Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2412693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Frýdlant nad Ostravicí\_17130162  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'58.78"N, 18°21'49.39"E, ± 18m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005-09-17  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1713. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5033179

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Frýdlant nad Ostravicí\_17130163  
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'56.76"N, 18°21'53.64"E, ± 53m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005-09-17  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1713. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5033197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0135\_252216\_120\_K3  
nejbližší obec: Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'26.44"N, 18°23'1.54"E, ± 8m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Kamila Filipová  
pramen: Kamila Filipová. t0135: t0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700378

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0135\_252216\_148\_K3  
nejbližší obec: Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°34'29.96"N, 18°22'52.64"E, ± 28m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2003  
náleze: Kamila Filipová  
pramen: Kamila Filipová. t0135: t0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4700448



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostravice - Frýdlant  
souřadnice: 49°35'16.55"N, 18°21'55.92"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-11  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.2  
ID: 11182518

#### **6476b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krásná pod Lysou Horou; větší poměr smrku, vmíšena borovice, ale byl. patro zachované, pěkné vzrostlé jedle  
souřadnice: 49°35'54.47"N, 18°25'26.63"E, ± 227m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-07-04  
náleze: Lucie Klečková  
pramen: Klečková Lucie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0661 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 12945673

#### **6476c**

lokality: Moravia, distr. Frýdek-Místek, Ostravice - Mazák, u silnice I/54, cca 780 m JJV od mostu přes Ostravici  
nejbližší obec: Ostravice-Mazák, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'8.48"N, 18°24'25.04"E  
nadmořská výška: 498 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579724

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ostravice, náplav na L břehu Ostravice, 1,3 km SSV od hlavního nádraží v obci  
souřadnice: 49°32'57.80"N, 18°23'13.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 401 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-08-15  
náleze: Veronika Kalníková  
projekt: ČNFD  
ID: 1284779

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Staré Hamry 2  
nejbližší obec: Staré Hamry 2, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'13.57"N, 18°24'51.09"E, ± 3535m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1998  
náleze: Kamila Filipová  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6448112

#### **6477c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vyšší Mohelnice: 4,49 km JV od Lysé hory, Mohelnice P břeh  
souřadnice: 49°31'31.20"N, 18°30'1.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2006-05-24  
náleze: Martina Velčovská  
pramen: Velčovská M. (2009): Studie břehových porostů řeky Mohelnice (Moravskoslezský kraj). - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 1: 39-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1232963

#### 6478b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 433. Jablunkov: osada Písečná: lesní porost podél horního toku potoka Kotelnice  
nejbližší obec: Jablunkov, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-07-13  
náleze: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek  
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: 9262750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kostkov  
nejbližší obec: Návsí, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°35'9.57"N, 18°45'48.27"E  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2005  
náleze: Tomáš Kuras  
pramen: RNDr. Tomáš Kuras Ph.D. HB Kostkov k.ú.Návsí u Jablunkova geologické hodnocení. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7058025

#### 6542b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 282. Kramolín: les nad silnicí Kramolín - Valtířov  
nejbližší obec: Kramolín, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'37.23"N, 12°47'8.54"E, ± 400m  
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: 9208405

#### 6543b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0158\_212315\_839\_K3  
nejbližší obec: Chrastavice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'31.07"N, 12°58'1.78"E, ± 357m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4143477

**6543d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Domažlice, na keřnaté hrázi bývalého rybníka jz. Bořic  
nejbližší obec: Bořice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'36.98"N, 12°57'54.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1935-08-10  
náleze: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578513

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Smolov u Domažlic: Smolovský rybník  
nejbližší obec: Smolov u Domažlic, okres Domažlice  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
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: 9898572

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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  
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: 9898650

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0158\_212320\_886\_K3  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'14.44"N, 12°58'53.40"E, ± 287m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4144976

**6544a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kanice: přírodní rezervace Netřeb, smíšený les na severním a západním úbočí hřbetu se zříceninou hradu Netřeby 0,9–1,5 km JJV–J od zámku v obci  
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 500–605 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-07  
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: 9899831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Netřeb, 1,5 km JJV obce Kanice, 10,5 km Domažlic  
souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°4'42.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1984-08-08  
nálezc: J. Nesvadbová  
pramen: Čečil F., Červená A., Gryc J., Hauznerová I., Kraft J., Nesvadbová J., Paris S., Sokolo (1984): Státní přírodní rezervace Netřeb. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223247

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Netřeb, 1,5 km JJV obce Kanice, 10,5 km Domažlic  
souřadnice: 49°27'49.00"N, 13°4'42.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1971-06-24  
nálezc: J. Leopoldová  
pramen: Čečil F., Červená A., Gryc J., Hauznerová I., Kraft J., Nesvadbová J., Paris S., Sokolo (1984): Státní přírodní rezervace Netřeb. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2223215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Branžovský hvozď, Netřeb (600 m) u Kanic, od zříceniny směrem k revíru "Viničky"  
souřadnice: 49°27'47.00"N, 13°4'48.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1957-06-17  
nálezc: M. Husová  
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. - In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2678017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0158\_212406\_894\_K3  
nejbližší obec: Lštění nad Zubřinou, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'19.13"N, 13°2'9.35"E, ± 41m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4146205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0158\_212406\_904\_K3  
nejbližší obec: Kanice u Domažlic, okres Domažlice  
souřadnice: 49°28'46.92"N, 13°3'11.02"E, ± 33m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4146227

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0158\_212411\_856\_K3  
nejbližší obec: Hříchovice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°27'21.85"N, 13°2'39.77"E, ± 82m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4146929

#### 6544b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Klatovy, Chudenice - Lázeň  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'24.96"N, 13°9'50.20"E, ± 400m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: s. d.  
náleze: R. Veselý  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578576

#### 6544c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kdyně: areál zříceniny hradu Rýzmbek 1,6 km SSZ od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 640-650 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-06  
náleze: V. Grulich  
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: 9899033

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Němčice: přírodní rezervace Herštýn, suťový les a zřícenina hradu 1,4–1,6 km JZ od křižovatky v obci  
nejbližší obec: Němčice  
nadmořská výška: 640-680 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-09  
náleze: V. Grulich  
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: 9911196

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domažlice, Herštýn  
souřadnice: 49°24'54.00"N, 13°3'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1971-06-14  
náleze: J. Strejc  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260141 /Orig. number=250592  
ID: 531400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Někčice u Kdyně\_2000066  
nejbližší obec: Někčice u Kdyně, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'46.06"N, 13°4'50.88"E, ± 24m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-09-02  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5241912

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0158\_212416\_808\_K3  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'0.47"N, 12°59'53.84"E, ± 74m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0158\_212416\_844\_K3  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'33.26"N, 13°0'40.79"E, ± 198m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0158\_212416\_848\_K3  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°24'38.95"N, 13°1'10.56"E, ± 135m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147674

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0158\_212412\_848\_K3  
nejbližší obec: Někčice u Kdyně, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'46.24"N, 13°4'50.84"E, ± 39m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147213

#### 6544d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 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  
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: 9908525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černíkov\_1970038  
nejbližší obec: Černíkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'1.43"N, 13°8'11.62"E, ± 220m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-07-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0197. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5237257

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0158\_212417\_833\_K3  
nejbližší obec: Němčice u Kdyně, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'21.40"N, 13°5'23.93"E, ± 78m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2004  
náleze: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4147946

#### 6545a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Klatovy, Chudenice, v lese "Bažantnice, již. od Chudenic  
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'27.87"N, 13°10'34.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1952-06-20  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578555

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Klatovy, Malechov, stráně záp. od obce  
nejbližší obec: Malechov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°27'20.86"N, 13°14'50.92"E, ± 5000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1951-07-10  
náleze: Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578554

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /17/ Krušec /vrch SSZ obce Chlumská, kóta 603/  
nejbližší obec: Chlumská, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'26.00"N, 13°13'24.00"E  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1968  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640968

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Bělýšov (okr. Klatovy): les na V svahu vrchu Řičej  
souřadnice: 49°27'36.00"N, 13°12'31.00"E  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1976-05-13  
náleze: V. Petříček  
pramen: Petříček V. et Kolbek J. (1979): Vegetace přírodní rezervace Bělýšov. (Doplňěk k poznání vegetace Branžovského hvozd). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 61-68.  
projekt: ČNFD  
ID: 2020525

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malechov  
souřadnice: 49°27'26.70"N, 13°14'53.06"E, ± 33m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-06-08  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13077617

#### 6545b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /43/ Teplá skála Z od Kaliště  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'54.00"N, 13°19'35.00"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: 9641629

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /42/ U silnice z Kaliště do Stropčic (hned u Kaliště)  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'57.00"N, 13°19'56.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9641621

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2424/ u silnice u Kaliště  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'52.00"N, 13°19'52.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-05-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Červené Poříčí, Švihov  
souřadnice: 49°29'26.00"N, 13°15'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 1958-09-12  
nálezce: K. Plíva  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: /Orig. number=260035 /Orig. number=452  
ID: 537556

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malechov  
souřadnice: 49°27'32.30"N, 13°14'55.91"E, ± 89m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-06-08  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2143 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13077615



**6545c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tupadly, zalesněný vrch Bezí severozápadně obce  
nejbližší obec: Věckovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'35.75"N, 13°12'40.85"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-09  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578227

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tupadly, zalesněný vrch Bezí SZ obce  
nejbližší obec: Věckovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'35.75"N, 13°12'40.85"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-06-09  
náleze: s. coll.  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slatina: okraje polní cesty východně od kóty Na Borku, 0–0,8 km J od obce  
nejbližší obec: Slatina  
nadmořská výška: 430 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: 9908221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Branžovský hvozd: SPR Bělýšov v okrese Klatovy, botanický průzkum SPR /asi 8 km SZ od Klatov a SV obce Slatina/  
nejbližší obec: Slatina, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'56.00"N, 13°12'8.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 485-675 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1976  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1979): Vegetace přírodní rezervace Bělýšov (Doplněk k poznání vegetace Branžovského hvozd). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 61-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181763

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Bělýšov  
nejbližší obec: Slatina u Chudenic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'56.22"N, 13°12'8.90"E, ± 508m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1977  
náleze: Václav Petříček  
pramen: Hostička Miloš et al. SPR Bělýšov - invent.průzkum. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6753527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svrčovec  
souřadnice: 49°25'38.65"N, 13°14'18.61"E, ± 127m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-06-05  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13068149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svrčovec  
souřadnice: 49°25'42.03"N, 13°13'54.56"E, ± 62m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2014-06-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13068164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řakom  
souřadnice: 49°26'5.71"N, 13°13'18.29"E, ± 111m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2014-06-06  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13067843

#### 6546a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /2427/ lesík u jižnější skalky cca 2 km SSZ Měčina  
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'51.00"N, 13°24'34.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-08-24  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9660400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /2328/ u skalky 2 km SSZ od Měčina  
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'51.00"N, 13°23'55.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1973-08-24  
náleze: Jaromír Sofron; et al.  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659686

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 10. Měčín: lesík u severnější bulžnickové skalky 1,9 km S-SZ obce  
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'44.00"N, 13°23'47.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535520

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 10a. Měčín: lesík u jižnější buližnickové skalky 1,5 km SSZ obce

nejbližší obec: Měčín, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'39.00"N, 13°23'33.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1973-08-24

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9535524

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /2412/ okraj lesa SV od Otína

nejbližší obec: Otín, okres Klatovy

souřadnice: 49°27'9.00"N, 13°20'25.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1969-08-24

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9660362

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /1747/ Malánovic vršek u Malince

nejbližší obec: Malince, okres Klatovy

souřadnice: 49°29'1.00"N, 13°23'15.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1967-10-10

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9658399

#### 6546b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /878/ Žinkovy: u rybníka

nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'0.00"N, 13°29'39.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: s. d.

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9653557

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Žinkovy\_1980189

nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'17.41"N, 13°29'34.04"E, ± 41m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-05-04

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5239193

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Petrovice u Měčína\_1950091

nejbližší obec: Petrovice u Měčína, okres Klatovy

souřadnice: 49°27'8.71"N, 13°27'14.83"E, ± 109m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-05-28

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5235713

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radochovy\_1980378  
nejbližší obec: Radochovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'35.68"N, 13°28'44.36"E, ± 37m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-04  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5240010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radochovy\_1950235  
nejbližší obec: Radochovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'5.80"N, 13°28'42.31"E, ± 106m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-07  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5236267

#### 6546d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /104/ Mlýnské Struhadlo: na SZ okraji lesa "Na bučí" (585) 1 km V obce  
nejbližší obec: Mlýnské Struhadlo, okres Klatovy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Kurz K. (1970): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 10-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9273744

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mlýnské Struhadlo\_1950141  
nejbližší obec: Mlýnské Struhadlo, okres Klatovy  
souřadnice: 49°26'13.70"N, 13°28'50.95"E, ± 26m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-07  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Neurazy\_1950144  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'17.23"N, 13°29'5.86"E, ± 42m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235927

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Neurazy\_1950140  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'15.65"N, 13°29'8.41"E, ± 16m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Neurazy\_1950137  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'14.78"N, 13°29'9.74"E, ± 16m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Neurazy\_1950127  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'2.36"N, 13°29'36.20"E, ± 318m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-07  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5235855

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_868\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'6.76"N, 13°29'20.11"E, ± 60m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184731

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_879\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'24.32"N, 13°28'49.12"E, ± 72m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184744

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_887\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'27.28"N, 13°29'3.84"E, ± 27m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184752

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221317\_875\_K3  
nejbližší obec: Třebíšov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'34.61"N, 13°25'5.20"E, ± 84m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4185260

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_869\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'9.56"N, 13°29'14.96"E, ± 67m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184732

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_870\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'10.00"N, 13°29'17.23"E, ± 26m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184733

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_880\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'26.59"N, 13°28'51.67"E, ± 61m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184745

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_878\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'18.53"N, 13°28'49.94"E, ± 93m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184743

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_871\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'16.87"N, 13°29'21.01"E, ± 37m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184734

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0217\_221313\_875\_K3  
nejbližší obec: Neurazy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'17.56"N, 13°29'5.78"E, ± 167m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-10  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4184738

**6547a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /213/ Vojovice: křoviny v polích V od obce a lemy lesíků  
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
náleze: Miloš Král  
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9249168

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 50. Nová Ves u Nepomuku: vrch Plátěná hora (560 m), okrajové části lesa na J úpatí u silnice  
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuku, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'0.00"N, 13°31'11.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-06-30  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535731

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Nepomuka\_1980126  
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'25.25"N, 13°31'28.49"E, ± 51m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-03  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5238847

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Nepomuka\_1980109  
nejbližší obec: Nová Ves u Nepomuka, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°28'21.68"N, 13°31'27.37"E, ± 24m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-09-03  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5238752

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klikařov\_1950240  
nejbližší obec: Klikařov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'20.23"N, 13°30'19.19"E, ± 16m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5236283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Vojovická draha  
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'46.90"N, 13°30'59.16"E, ± 227m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1995  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Braunová Michaela et al. PP Vojovická draha invent. průzkum. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6677051

**6547b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Maňovice u Mileče: akátina nad železniční tratí 500 m JV od osady  
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'0.80"N, 13°36'25.80"E, ± 50m  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2018-04-27  
nálezc: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764585

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: /1205/ Čmeliny-Víska: křovicny na Z úpatí Věžího vrchu  
nejbližší obec: Čmeliny-Víska, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'42.00"N, 13°38'54.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9540288

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: /1204/ Trojice: keřnaté pahorky SZ kóty 463 m V obce  
nejbližší obec: Trojice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'34.00"N, 13°38'17.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9540287

**6547c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: opuštěný vápencový lom na J svahu vrchu Stírka západně od obce  
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'36.10"N, 13°33'3.30"E  
nadmořská výška: 600-620 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2014-04-22  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998196

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nehodiv: křoviny nad horní hranou vápencového lomu na jižních svazích vrchu Stírka západně od obce  
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'36.80"N, 13°33'0.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2018-04-27  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764587



původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 319. Nehodiv: horní okraj lomu při Z okraji obce  
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy  
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: 9229181

#### 6547d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 87. Maňovice: vysoké travnaté meze J obce  
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'59.00"N, 13°35'47.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-06-30  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535914

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 93. Chlumy: v obci a na okrajích obce  
nejbližší obec: Chlumy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°26'10.00"N, 13°38'9.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1973-06-30  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9535934

#### 6548a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /505/ Čmelíny-Víska: kaz v polích S Věžího vrchu  
nejbližší obec: Víska, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'46.00"N, 13°40'14.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9539415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kladrubce; lem podél kamen.valu s *Cor.avel.*, hojně *Corn.sang.*, nálet *Pop.trem.*, v podr. dom. *Aeg.pod.*  
souřadnice: 49°29'57.67"N, 13°40'40.83"E, ± 80m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2012-08-01  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11681227

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kladrubce; lem Cor.avel., hojně nálet OS a BŘ, výskyt Loni.xyl., Corn.sang., Cra.mon., eutr., v podr. hojně Aeg.pod., dále Paris q., Rib.rubr., Ane.nem., Hed.hel., asar.eur., Pulm.off., Meli.nut.

souřadnice: 49°29'49.58"N, 13°40'43.07"E, ± 126m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2012-08-01

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 11681205

#### 6548b

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: /1220/ Předmíř: v křovinách u obce

nejbližší obec: Předmíř, okres Strakonice

souřadnice: 49°29'36.00"N, 13°46'25.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

nálezce: Kučera

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9540303

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Rožmitál, Závišín, 204 B10, Lnáře

souřadnice: 49°27'39.00"N, 13°46'4.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1966-05-20

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 403784

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Rožmitál, Závišín, 208 B2, Záhorčice - Kobyla

souřadnice: 49°28'16.00"N, 13°48'11.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1966-05-14

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 403868

#### 6548c

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: /284/ Chanovice: zámecký park

nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'16.00"N, 13°42'55.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9539073

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /1217/ Chanovice: v lesíku Z obce  
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 13°42'47.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9540300

#### 6548d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: kolem hráze rybníka Vítanov  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'4.78"N, 13°49'39.65"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.

nálezce: V. Skalický

pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: před rokem 1956

ID: 13579203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: kolem hráze rybníka Vítanov  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'4.78"N, 13°49'39.65"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.

nálezce: V. Skalický

pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: před rokem 1956

ID: 13579204

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /1208/ Pole: v polních kazech u obce  
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'7.00"N, 13°46'44.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.

nálezce: Kučera

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9540291

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /1209/ Tchořovice: na rázi ryb. Hadí  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'52.00"N, 13°49'28.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9540292

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: /660/ Kadov: meze a dolní kazy Z obce

nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'14.00"N, 13°46'15.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9539630

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: /517/ Tchořovice: hráz rybníka Vitahov

nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°25'7.00"N, 13°49'39.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9539435

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 324. Vrbno: velký polní kaz při polní cestě do Lnářského Málkova JZ obce

nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'1.00"N, 13°48'5.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537235

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 249. Hradiště u Blatné: u polní cesty s kamenným tarasem, 400 m JZ obce

nejbližší obec: Hradiště u Blatné, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°26'16.00"N, 13°45'1.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536848

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 247. Hradiště u Blatné: Z úpatí vrchu Dědina (508 m) - 1 km VJV obce

nejbližší obec: Hradiště u Blatné, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°26'13.00"N, 13°46'2.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9536830

#### **6549a**

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 374. Závíšín: železniční zastávka - u kolejí

nejbližší obec: Závíšín, okres Strakonice

souřadnice: 49°28'35.00"N, 13°51'58.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537199

**6549b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černívsko: les se zříceninou hradu Křikava  
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'31.50"N, 13°56'19.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2017-06-18  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486128

lokalita: okr. Strakonice, Uzeničky, na okraji lesa blízko kóty severně od Uzeniček  
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°29'34.96"N, 13°56'40.36"E, ± 500m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1973-10-03  
nálezce: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578290

lokalita: okr. Strakonice, Černívsko, u zříceniny hradu Křikava nedaleko osady  
nejbližší obec: Uzeničky-Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'30.93"N, 13°56'20.49"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1972-05-22  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578019

lokalita: okr. Strakonice, Černívsko, na zřícenině hradu Křikava  
nejbližší obec: Uzeničky-Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'30.91"N, 13°56'20.53"E, ± 100m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1972-05-22  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578272

lokalita: okr. Strakonice, Černívsko, v lese na zřícenině hradu Křikava u obce  
nejbližší obec: Uzeničky-Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'30.91"N, 13°56'20.53"E, ± 100m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-05  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578273

lokalita: okr. Strakonice, Černívsko, v lese na zřícenině hradu Křikava u obce  
nejbližší obec: Uzeničky-Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'30.91"N, 13°56'20.53"E, ± 100m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1970-06-16  
nálezce: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578271

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svobodka: skalnatý vrchol kóty 524 J od Svobodky  
nejbližší obec: Svobodka, okres Strakonice  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-10-04  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976713

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 377) Kožlí, lískovina J obce  
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Deyl  
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: 8904593

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 161. Černívsko: v lese u zříceniny hradu Křikava  
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice  
souřadnice: 49°28'31.00"N, 13°56'21.00"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1972-07-19  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9536358

#### **6549c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: hráz rybníka Kaneček  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'1.10"N, 13°53'38.65"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
nálezc: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: hráz rybníka Kaneček  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°26'1.10"N, 13°53'38.65"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
nálezc: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579129

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: /377/ Buzice: u pahorku V rybníka Topič

nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice

souřadnice: 49°25'22.00"N, 13°54'10.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

nálezce: Jindřich Chrtek; Vladimír Jehlík

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9539193

#### 6549d

lokalita: okr. Strakonice, Škvořetice, jižní svahy mezi Škvořeticemi a Lomem

nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice

souřadnice: 49°24'17.44"N, 13°58'7.11"E, ± 1000m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1973-05-24

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: diorit

ID: 13578270

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: pahorek mezi obcemi Skaličany a ryb. Krejčí

nejbližší obec: Skaličany, okres Strakonice

souřadnice: 49°26'2.50"N, 13°55'24.25"E, ± 300m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

nálezce: V. Skalický

pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: před rokem 1956

ID: 13579194

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: pahorek mezi obcemi Skaličany a ryb. Krejčí

nejbližší obec: Skaličany, okres Strakonice

souřadnice: 49°26'2.50"N, 13°55'24.25"E, ± 300m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

nálezce: V. Skalický

pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: před rokem 1956

ID: 13579195

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Škvořetice: kazy v polích při silnici V od Škvořetic

nejbližší obec: Škvořetice, okres Strakonice

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1958-07-24

nálezce: Jaroslav Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].

projekt: ND JČP ČBS

ID: 9976702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 385) Pohoří, obec  
nejbližší obec: Pohoří  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: 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: 8904715

#### 6550a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesy na vrchu Hrad (kóta 574) SSZ od obce  
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, okres Písek  
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°1'39.00"E  
nadmořská výška: 500-574 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2011-05-08  
náleze: et al.; Milan Štech; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9998170

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boudy: Hrad SZS od Bud u Mirotic (při vrcholu)  
nejbližší obec: Boudy, okres Písek  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1958-07-25  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čížová, Boudy, 912b2, Velký Kosatín  
souřadnice: 49°27'35.00"N, 14°1'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1977-11-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 474  
ID: 485365

#### 6550b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /343/ Laziště u Královy Lhoty: porost na SZ hrázi rybníka Shoř JZ osady  
nejbližší obec: Laziště u Královy Lh, okres Písek  
souřadnice: 49°28'24.31"N, 14°6'23.42"E, ± 200m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: s. d.  
náleze: R. Slaba  
pramen: Chán V., Hejny S., Moravec J., Slaba R. & Štěpán J. (1971): Příspěvek ke květeně východního Podbrdsko. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 69-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 8859615



### 6550c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: /42/ Mirovice: pahorky SZ města nad Hořejším mlýnem  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°26'5.00"N, 14°1'39.00"E  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: s. d.  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538635

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0095\_222311\_17\_K3  
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek  
souřadnice: 49°25'56.39"N, 14°0'51.30"E, ± 84m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003  
náleze: Pavel Cudlín  
pramen: Pavel Cudlín. c0095: c0095. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4223873

### 6551b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sobědraž; expanze *Calamagrosti epigejos*, okraj *Phalaris ar.*, segment pomalu zarůstá dřevinami - pokryvnost dřevin 10 %, v západní části přechod k T1.5 - dominuje *Scirpus syl.* + nízké zastoupení *Filipendula ulm.*  
souřadnice: 49°29'14.74"N, 14°15'24.57"E, ± 70m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-05-22  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.6  
ID: 12680149

### 6551c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: skalnaté svahy nad levým břehem Otavy na J svahu kóty 398 SV od vsi  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'11.20"N, 14°10'42.40"E  
nadmořská výška: 360-380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-06-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998192

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zvíkovské Podhradí: skal. stráně nad pravým břehem Otavy JZ od Zvíkovského Podhradí  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-05  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976716

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbonín: skalnaté svahy nad levým břehem Vltavy pod Zbonínem  
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-10-13  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976714

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbonín: svahy nad levým břehem Vltavy V od Zbonína  
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-10-13  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štědrónín-Plazy: skály nad Otavou pod Štědrónínem  
nejbližší obec: Štědrónín-Plazy, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-08-29  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976704

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7. Skály nad P břehem Otavy proti býv.samotě Mošovice (Makásek) JZ od Zvíkovského Podhradí, tvoří na příkré stěně  
kobercovitý záves, expon.Z-JZ,  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°25'11.00"N, 14°11'58.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1961  
náleze: D. Blažková; J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1967): *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) SPR. - medvědice léčivá - v údolí dolní Otavy a střední Vltavy a její rozšíření v  
Čechách. - Preslia 39: 167-177.  
projekt: FLDOK  
ID: 7871236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květov, Sobědraž, 337a6, Na Vartě  
souřadnice: 49°26'27.00"N, 14°12'22.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-07-21  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 259  
ID: 474824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Květov, Sobědraž, 337a6, Na Vartě  
souřadnice: 49°26'27.00"N, 14°12'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-07-21  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 258  
ID: 475021

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Květov, Sobědraž, 337b1, Na Vartě  
souřadnice: 49°26'29.00"N, 14°12'35.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-07-22  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 265  
ID: 474785

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0085\_222313\_50\_X9A  
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek  
souřadnice: 49°26'20.33"N, 14°11'6.18"E, ± 745m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003  
náleze: Radek Lučan  
pramen: Radek Lučan. c0085: c0085. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4224693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0017\_222318\_263\_X8  
nejbližší obec: Oslov, okres Písek  
souřadnice: 49°24'15.55"N, 14°11'3.77"E, ± 95m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-09  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0017: c0017. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4227079

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zvíkovské Podhradí; porost na skalnatém svahu, dm DB a líška  
souřadnice: 49°25'52.65"N, 14°12'20.16"E, ± 51m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-19  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12730158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zvíkovské Podhradí; dm HB, DB, na osluněných skalních výchozech maloplošně prvky L6.5B  
souřadnice: 49°25'48.67"N, 14°12'28.04"E, ± 34m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-19  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12730560

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Zvíkovské Podhradí; balvanitý svah se skalními výchozy, douglaska

souřadnice: 49°26'9.61"N, 14°11'52.63"E, ± 41m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-08-19

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 12730642

#### 6551d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Květov, Tyrolský Dům, 420b5

souřadnice: 49°23'60.00"N, 14°15'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 369 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1976-07-16

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení č. 249, mechy na balvanech

ID: 476223

#### 6552a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Držkrajov\_4330120

nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek

souřadnice: 49°28'11.14"N, 14°24'20.23"E, ± 70m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2007-06-17

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5604717

#### 6552b

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 28. Střítěž: okraje silnice Střítěž - Dobřemělice

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: 9045886

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Božetice\_4330209

nejbližší obec: Božetice, okres Písek

souřadnice: 49°27'15.84"N, 14°26'34.98"E, ± 93m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2007-07-14

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5605750

**6553a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hůrka: Hůrka u Makova: lesnatý vrch Smrčí (kóta 644) SZ osady, J úpatí vrchu  
nejbližší obec: Hůrka, okres Nový Jičín  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1988  
náleze: Sofron  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 1 ex.  
ID: 8476910

**6555a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Hájek: okraj lesa u rybníka JZ obce  
nejbližší obec: Oblajovice, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'14.12"N, 14°52'53.34"E, ± 350m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1970  
náleze: Kaisler  
pramen: FAS 26/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13590910

**6555c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Tábor, Josafatské údolí, křoviny na hrázi rybníka Na Hrádku JZ Údolí  
nejbližší obec: Dolní Hořice – Nové Dvory, okres Tábor  
souřadnice: 49°24'7.54"N, 14°54'2.59"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1973-10-12  
náleze: J. Židová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579127

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Chýnovská jeskyně\_okolí vstupního areálu  
souřadnice: 49°25'45.92"N, 14°49'59.71"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Stanislava Čížková (2013): Inventarizační průzkum NPP Chýnovská jeskyně z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11263704

**6555d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Tábor, kolem lihovaru na Dvořišti V od Obrataně  
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°25'31.82"N, 14°58'35.38"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-06-01  
náleze: J. Židová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579388

**6556a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 71. Pacov: Vejvarka v Pacově, okolí nádraží, ulice před nádraž. kolejiště, násep trati, rybník v údolí potoka za nádra  
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 496-525 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: 8875821

**6557a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zmišovice  
souřadnice: 49°29'22.72"N, 15°11'25.21"E, ± 75m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1915 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10812554

**6557b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /540/ Milotice u Dechtář: keřnaté stráně a meze S osady  
nejbližší obec: Milotice u Dechtář, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°29'24.80"N, 15°16'28.59"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: F. Jiřík  
pramen: Anonymus (1967): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 7: 21-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8853307

**6558b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /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  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7994728

**6559d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jihlava, na lesní křovinaté skalce nad levým břehem řeky Jihlavy nedaleko Helenína  
nejbližší obec: Jihlava-Helenín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'24.38"N, 15°37'26.76"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-08-15  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579238

**6560a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 189. Polná: okolí hradu a rybníka, 475-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'14.00"N, 15°42'56.00"E  
nadmořská výška: 475-490 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: 8419743

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /58/ Síťový atlas okresu Havlíčkův Brod: kvadrant 6560/a - území obce Polná.  
nejbližší obec: Polná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7995308

**6561d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Olší nad Oslavou; pěkná široká mez, na J konci méně kompaktní - SF MP  
souřadnice: 49°24'42.32"N, 15°59'33.39"E, ± 158m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; K3  
ID: 12841011

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Olší nad Oslavou; dřeviny E3 ve střední části, v J části mladší porosty, zde častěji trnka, S část meze je aktuálně vykácena  
souřadnice: 49°24'43.03"N, 15°59'35.86"E, ± 137m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; K3  
ID: 12841887

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Olší nad Oslavou; v S části spíše mladší (až DG 3), před lety ořezané  
souřadnice: 49°24'42.15"N, 15°59'37.62"E, ± 161m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-09-30  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; K3  
ID: 12842325

**6562b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mirošovský vrch  
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'54.44"N, 16°9'23.55"E, ± 865m  
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: 6545960

**6562c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Bory; na J konci trnka 5, E2 je kompaktní a SD k1 - zde DG jen 2  
souřadnice: 49°25'52.92"N, 16°0'25.10"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-10-01  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12840710

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Bory  
souřadnice: 49°25'54.92"N, 16°0'27.00"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-10-01  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12840687

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Bory; na J konci rozvolněné, zde si stromy sm  
souřadnice: 49°24'59.29"N, 16°0'32.50"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-10-01  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12840738

**6563b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Žďár nad Sázavou, Ujčov - Nedvědice pod Pernštejnem, u lesní cesty  
nejbližší obec: Kovářová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'16.58"N, 16°19'46.70"E, ± 5000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953-06-11  
náleze: Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578200



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedvědice pod Pernštejnem\_300333  
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'48.46"N, 16°19'43.21"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5071831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lískovec u Nedvědice\_300213  
nejbližší obec: Lískovec u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'26.45"N, 16°18'44.96"E, ± 6m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-07-13  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5070878

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ujčov\_300182  
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'2.08"N, 16°19'41.23"E, ± 138m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-08-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5070662

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedvědice pod Pernštejnem\_300341  
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'59.15"N, 16°19'45.48"E, ± 110m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-08-21  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5071919

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedvědice pod Pernštejnem\_300330  
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'27.65"N, 16°19'39.83"E, ± 84m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-08-24  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5071775

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mramorový lom  
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'22.96"N, 16°19'42.07"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992  
náleze: Kateřina Hudcová  
pramen: Štrymlová K., Bureš P. Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí.. 1995.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1994  
ID: 6569998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suché Louky  
nejbližší obec: Josefov u Rožné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'37.19"N, 16°15'43.04"E, ± 1364m  
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: 6349976

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Býšovec  
nejbližší obec: Býšovec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'37.60"N, 16°17'23.28"E, ± 1390m  
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: 6348681

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Veselka  
nejbližší obec: Smrček, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'37.65"N, 16°17'23.34"E, ± 1377m  
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: 6381673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žleby  
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'38.22"N, 16°19'31.74"E, ± 1825m  
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: 6387089

#### **6563c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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 nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6556448

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mitrov; Strážek: zřícenina hradu Mitrov nad meandrem říčky Bobrůvky 1, 6 km od kostela v obci  
souřadnice: 49°25'52.11"N, 16°12'51.60"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-07-01  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12009962

#### 6563d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drahonín\_6310079  
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'8.22"N, 16°16'50.23"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-06  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5791374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drahonín\_6310082  
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'10.42"N, 16°16'47.10"E, ± 40m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-06  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5791413

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: EVL Trenckova rokle  
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'29.82"N, 16°15'55.40"E, ± 328m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008  
nálezc: Filip Lysák  
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0625020 Trenckova rokle. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6864431

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Spálený mlýn  
nejbližší obec: Bor u Nedvědice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'38.10"N, 16°17'23.41"E, ± 1377m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6374079

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na bučku  
nejbližší obec: Klokočí u Olší, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'54.18"N, 16°18'49.63"E, ± 1532m  
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: 6397561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rakové  
nejbližší obec: Rakové, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'38.37"N, 16°19'3.97"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: 6416901

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: U čihadla  
nejbližší obec: Olší u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'43.72"N, 16°17'23.99"E, ± 1398m  
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: 6458645

#### **6564a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín, u silnice ze Štěpánova do Hodonína naproti K 440 v jehl. lese, 0,5 km JJZ K 614  
nejbližší obec: Hodonín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'36.41"N, 16°22'23.52"E, ± 400m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-04  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579315

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín, JJZ svah vrchu Páleniny (k. 614)  
nejbližší obec: Hodonín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'39.22"N, 16°22'33.41"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-07-04  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579316

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Nedvědice, okraj cesty na levém břehu Svatky asi 100 m S od obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'38.65"N, 16°20'5.66"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-27  
náleze: K. Štrymplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579382

lokalita: Ujčov, Dolní Čepí: komplex luk a bučin včetně PP Křižník S od Dolního Čepí ca 300-700 m SSZ od kostela sv. Václava v obci  
nejbližší obec: Dolní Čepí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'53.97"N, 16°20'47.95"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013  
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt  
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2013): Botanický inventarizační průzkum masivu Křižníku včetně přírodní památky Křižník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9949732

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedvědice pod Pernštejnem\_300402  
nejbližší obec: Nedvědice pod Pernštejnem, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'56.66"N, 16°19'55.06"E, ± 21m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006-08-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0030. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5072343

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Chlébského potoka  
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'20.20"N, 16°22'37.58"E, ± 445m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0620132 Údolí Chlébského potoka. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7028363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čepičkův vrch a údolí Hodonínky  
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'35.99"N, 16°22'18.34"E, ± 1598m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-09-23  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PR Čepičkův vrch a údolí Hodonínky - plán péče na období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6428476

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Údolí Chlébského potoka  
nejbližší obec: Černovice u Kunštátu, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'35.36"N, 16°23'22.39"E, ± 478m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu PP Údolí chlébského potoka. 1984.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984  
ID: 6654816

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jalovcová hora  
nejbližší obec: Ujčov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'37.21"N, 16°20'23.27"E, ± 1500m  
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: 6512886

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Čepí; Na okraji lesa v kontaktu s polem přechod k T4.2  
souřadnice: 49°29'6.76"N, 16°20'53.24"E, ± 357m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-06-22  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1780 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12872303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křížovice; Habřina s ještě s méně častým přechodem ke K3  
souřadnice: 49°27'5.55"N, 16°21'35.32"E, ± 336m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2013-06-07  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1721 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12497802

#### **6564b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brumov, 527 m jjz od kostela v Brumově, 620 m ssz od kóty Prašinec (611 m) | 0  
nejbližší obec: Brumov u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'30.22"N, 16°25'23.10"E, ± 1m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených bazofilních druhů v povodí střední Svratky v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7851845

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brumov u Lomnice; Křoviny s habřinou liniových formací. E1 zastíněné, chudé. kamenné snosy v segmentu.  
souřadnice: 49°27'55.74"N, 16°25'23.37"E, ± 154m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-12  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1760 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12509911

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brumov u Lomnice; Křoviny ohraničující louky u obce Osiky.  
souřadnice: 49°27'31.02"N, 16°25'21.71"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-27  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1760 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12509456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov u Lomnice; ruderalizovaný podrost křovin.  
souřadnice: 49°27'32.67"N, 16°26'7.10"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-13  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1760 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12508200

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov u Lomnice; Linie křovin v lukách a polích.  
souřadnice: 49°27'31.23"N, 16°26'5.65"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-13  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1760 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12511460

#### 6564c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Míchovec  
nejbližší obec: Běleč u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'36.71"N, 16°23'34.09"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. : Soupis nalezených druhů rostlin PP Míchovec. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6613716

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 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: 6446967

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klášterce  
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'20.54"N, 16°24'24.81"E, ± 427m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-04-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Klášterce - plán péče o ZCHÚ na období 1. 1. 2002 - 31. 12. 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6533153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Veselská lada  
nejbližší obec: Veselí u Lomnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'10.88"N, 16°22'55.09"E, ± 138m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-06-01  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Veselská lada - plán péče o ZCHÚ pro období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6458203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pod Sýkořskou myslivnou  
nejbližší obec: Sýnalov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'29.40"N, 16°23'54.52"E, ± 650m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-08  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PR Pod Sýkořskou myslivnou - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6549157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bozinka  
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°25'38.23"N, 16°20'25.86"E, ± 1181m  
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: 6395924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 6486288

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krchůvek  
nejbližší obec: Doubravník, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°24'36.73"N, 16°20'30.59"E, ± 873m  
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: 6558875

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křepťov; Mladší porosty habru, hodně zastíněno, E1 sporadické.  
souřadnice: 49°26'39.66"N, 16°22'28.80"E, ± 184m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-04  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1721 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12500439



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synalov  
souřadnice: 49°25'50.63"N, 16°24'0.76"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10409219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synalov  
souřadnice: 49°25'48.56"N, 16°24'12.20"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10409231

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ochoz u Tišnova  
souřadnice: 49°25'43.83"N, 16°23'56.82"E, ± 74m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10408262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synalov  
souřadnice: 49°25'44.74"N, 16°24'13.40"E, ± 33m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10408255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synalov  
souřadnice: 49°26'13.86"N, 16°24'28.33"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-06-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10390370

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synalov  
souřadnice: 49°26'11.74"N, 16°24'42.67"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-06-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 10390109

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synalov  
souřadnice: 49°26'16.93"N, 16°24'22.56"E, ± 238m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-06-14  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10386176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synalov  
souřadnice: 49°26'25.85"N, 16°24'13.95"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-06-14  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10386130

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Běleč u Lomnice  
souřadnice: 49°26'24.24"N, 16°23'8.00"E, ± 123m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10366759

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Běleč u Lomnice  
souřadnice: 49°26'22.11"N, 16°23'1.62"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10366730

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Běleč u Lomnice  
souřadnice: 49°26'22.93"N, 16°22'57.53"E, ± 96m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-13  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10365881

#### **6564d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strhaře, 545 m sz od centra Strhařů, 865 m jjv od sv. Stanislava  
nejbližší obec: Strhaře, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'15.11"N, 16°25'46.53"E, ± 1m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených bazofilních druhů v povodí střední Svratky v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7854872

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strhaře, 545 m sz od centra Strhařů, 865 m jiv od sv. Stanislava  
nejbližší obec: Strhaře, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'15.11"N, 16°25'46.53"E, ± 1 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených bazofilních druhů v povodí střední Svatky v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7854880

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strhaře  
souřadnice: 49°26'41.99"N, 16°25'48.56"E, ± 82m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10417974

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strhaře  
souřadnice: 49°26'13.32"N, 16°25'44.78"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-08-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10417593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Synalov  
souřadnice: 49°25'59.04"N, 16°25'6.65"E, ± 36m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-04-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10360846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rašov  
souřadnice: 49°25'12.11"N, 16°26'46.12"E, ± 264m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10365503

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rašov  
souřadnice: 49°25'20.88"N, 16°26'55.22"E, ± 160m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10365523

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rašov  
souřadnice: 49°25'31.13"N, 16°27'3.83"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10365557

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rašov  
souřadnice: 49°25'30.87"N, 16°27'5.52"E, ± 79m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10365569

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rašov  
souřadnice: 49°25'11.05"N, 16°26'40.01"E, ± 100m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-09-17  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10366255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Synalov  
souřadnice: 49°26'22.69"N, 16°25'12.13"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010-10-14  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 10369155

#### **6565a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lomnice, Lysice, 459d  
souřadnice: 49°27'11.00"N, 16°31'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1958-08-25  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neuveden kryt  
ID: 772417

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kunštátská obora  
nejbližší obec: Kunštát na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'56.51"N, 16°30'45.61"E, ± 411m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-11  
náleze: Luboš Úradníček  
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6497588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunštátská obora  
nejbližší obec: Kunštát na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'56.51"N, 16°30'45.61"E, ± 411m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezce: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6527481

#### 6565b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Boskovice, ovocný sad na JV svahu Vinohrádku 2 km Z od Boskovic  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'32.12"N, 16°37'59.85"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1995-07-18  
nálezce: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579278

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hurábova cihelna - Boskovice  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'50.53"N, 16°38'49.75"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2011-06-21  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2011 - botanika. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7303266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pílské polesí - Hranečný  
nejbližší obec: Lhota Rapotina, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'23.54"N, 16°38'49.48"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-06-22  
nálezce: Jiří Unar  
pramen: Unar J. Xerothermní a subxerothermní bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6433947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinohrádek  
nejbližší obec: Mladkov u Boskovic, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'29.93"N, 16°37'47.19"E, ± 497m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1933  
nálezce: Jan Šmarda  
pramen: Šmarda J. Květena Vinohrádku u Boskovic na Moravě.. 1934.  
projekt: NDOP  
ID: 6370467

**6565c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 31. Boskovice: údolí SV obce Žebrovník  
nejbližší obec: Žebrovník  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9279039

**6565d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 24. Doubravice n. Sv.: v obci a JV obce  
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezce: Karel Sutory  
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: 9112212

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 25. Doubravice n. Sv.: v obci u silnice  
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezce: Jaroslav Koblížek; Karel Sutory  
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: 9112338

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 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  
nálezce: 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: 9113835

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 62. Jestřebí: asi 1 km SZ od nádraží, J svah kóty 383 m  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko  
nadmořská výška: 383 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezce: Vladimír Skalický  
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: 9114254

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 70. Jestřebí: JZ obce - podél modře značené turistické cesty na SV svahu lesnatého hřebene ve smíšeném jehličnatém lese (smrk, borovice, jedle)  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko  
nadmořská výška: 360-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979  
náleze: Jiří Hadinec  
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  
poznámka: PR  
ID: 9114202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravice n. Svit., stráž u pískovcového lomu 1,2 km JZ obce  
souřadnice: 49°25'44.00"N, 16°37'14.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-29  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1670929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rájec-Jestřebí, stráž nad S okrajem Jestřebí  
souřadnice: 49°24'46.00"N, 16°37'2.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-06-18  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1670839

#### **6566a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Blansko, Vratíkov, vápencové skály cca 300 m JV obce  
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'36.17"N, 16°42'56.96"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1977-06-22  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578122

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 5. Valchov: JZ obce - pahorek  
nejbližší obec: Valchov, okres Blansko  
nadmořská výška: 642 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9111571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 10 a  
souřadnice: 49°28'42.00"N, 16°41'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1958-08-01  
náleze: M. Mazal  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 755524

#### 6566c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Boskovice, listnatý lesík u Kuničského rybníka 1,2 km ZSZ od obce Kuničky  
nejbližší obec: Kuničky, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'24.01"N, 16°40'3.81"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000-05-28  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579165

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Boskovice, vlhký břeh rybníčku u hájovny 0,8 km JZ od obce Němčice  
nejbližší obec: Němčice, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'37.37"N, 16°42'16.47"E, ± 500m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1999-07-01  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579173

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 94. Sloup: J obce - při silnici Pustým žlebem  
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9115070

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Sloup (Moravský kras), skála nad J okrajem obce  
souřadnice: 49°24'39.00"N, 16°44'20.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005-07-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1633250



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sloup v Moravském krasu  
souřadnice: 49°25'2.98"N, 16°43'56.17"E, ± 252m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-10-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1665 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11130616

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sloup v Moravském krasu  
souřadnice: 49°25'3.84"N, 16°43'40.96"E, ± 168m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-10-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1665 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11130572

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šošůvka  
souřadnice: 49°24'45.27"N, 16°44'23.96"E, ± 91m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-09-26  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.3  
ID: 11112814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šošůvka  
souřadnice: 49°24'20.66"N, 16°44'35.10"E, ± 185m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2012-09-26  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1672 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11112949

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vavřinec na Moravě; místy přechody k L3.1  
souřadnice: 49°24'4.64"N, 16°43'40.39"E, ± 205m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-10-13  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12363458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vavřinec na Moravě  
souřadnice: 49°24'30.39"N, 16°43'48.81"E, ± 27m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-09-06  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12368718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vavřinec na Moravě; Velký remízek v lukách s keřovým pláštěm.  
souřadnice: 49°24'31.53"N, 16°43'57.66"E, ± 126m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2010-09-16  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12366586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vavřinec na Moravě  
souřadnice: 49°24'40.32"N, 16°43'51.99"E, ± 66m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2010-09-16  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12365592

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vavřinec na Moravě; malý remízek u cesty  
souřadnice: 49°24'33.93"N, 16°43'52.38"E, ± 24m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2009-06-09  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12368759

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vavřinec na Moravě  
souřadnice: 49°24'20.32"N, 16°44'1.73"E, ± 54m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2009-06-09  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12368742

#### 6566d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 103. Holštejn: J obce - les pod hradem u potoka  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Vaněčková; Dvořák  
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  
poznámka: PR  
ID: 9115363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°23'59.26"N, 16°46'32.02"E, ± 96m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Mgr. Ivana Paukertová (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá voda, Vegetace a květena  
projekt: NDOP  
ID: 10253909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°24'6.27"N, 16°46'35.12"E, ± 72m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005  
nálezcce: Ivana Paukertová  
pramen: Mgr. Ivana Paukertová (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá voda, Vegetace a květena  
projekt: NDOP  
ID: 10254685

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°24'7.12"N, 16°46'31.84"E, ± 65m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005  
nálezcce: Ivana Paukertová  
pramen: Mgr. Ivana Paukertová (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá voda, Vegetace a květena  
projekt: NDOP  
ID: 10254799

#### **6567a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 8. Prostějov: mezi obcemi Stínava a Skřivánkov  
nejbližší obec: Stínava, okres Prostějov  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9282036

#### **6567b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: PP Kozí horka: lokalita se nachází asi 1km 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: roztrouš.  
ID: 8090667

původní jméno: *Swida sanguinea* s. s.  
lokalita: 27. Ohrozín: křovinaté strážky s J a JZ orient. 2km Z od obce, (Za Hrnčířkou), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)  
nejbližší obec: Ohrozín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'15.00"N, 16°59'21.00"E  
nadmořská výška: 330-350 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: 8065659

původní jméno: *Swida sanguinea* s. s.  
lokalita: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E  
nadmořská výška: 320-340 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: 8067501

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 15. Prostějov: Stínava  
nejbližší obec: Stínava, okres Prostějov  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9281931

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Za Hrnčířkou  
nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'13.71"N, 16°59'23.76"E, ± 237m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 6552694

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svahy nad Oklukou  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'6.49"N, 16°58'19.10"E, ± 267m  
fytochorion: 71c. Dražanské 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: 6370827

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Za hrnčířkou  
nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'16.77"N, 16°59'23.58"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1975  
nálezce: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Zdeněk. : Inventarizační průzkum vegetačního krytu SPR Za hrnčířkou. , 1975. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6596239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Za hrnčířkou  
souřadnice: 49°29'19.51"N, 16°59'17.35"E, ± 75m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2013  
nálezce: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Za hrnčířkou  
projekt: NDOP  
ID: 11315114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Za hrnčičkou  
souřadnice: 49°29'15.20"N, 16°59'23.43"E, ± 111m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2013  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPP Za hrnčičkou  
projekt: NDOP  
ID: 11315245

#### 6568a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Prostějov, v houštinách u říčky Hloučely, úsek mezi silnicí z Ohrozimi a silnič. spojkou  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'48.79"N, 17°0'40.41"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1978-06-07  
náleze: coll.?  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podle rukopisu Albrecht, Petr  
ID: 13578076

původní jméno: *Cornus australis*  
lokalita: distr. Prostějov, křoviny ve vých. části Dolních vinohrádek  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'11.33"N, 17°3'26.97"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1978-06-11  
náleze: J. Jančík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579234

lokalita: Moravia, distr. Prostějov, Domamyslice, PP Dolní Vinohrádky, v jižní části přírodní památky cca 1,65 km JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'8.19"N, 17°3'20.24"E  
nadmořská výška: 304 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579735

lokalita: Moravia, distr. Prostějov, Domamyslice, PP Dolní Vinohrádky, v severní části přírodní památky cca 1,5 km JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'13.27"N, 17°3'20.69"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579736

lokality: Moravia, distr. Prostějov, Domamyslice, PP Dolní Vinohrádky, ve střední části přírodní památky cca 1,6 km JJZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'10.04"N, 17°3'21.04"E  
nadmořská výška: 302 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579801

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plumlov, olšina a mokřady při Z břehu Podhradského rybníka  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'46.95"N, 17°0'27.35"E, ± 900m  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2010-05-22  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13234080

původní jméno: *Swida sanguinea* s. s.  
lokality: 33.1. Plumlov: skalnaté svahy a přilehlé křovinaté stráně s J orient. 0,9km SSV od obce, (Čubernice), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'23.00"N, 17°1'19.00"E  
nadmořská výška: 300-330 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: 8066542

původní jméno: *Swida sanguinea* s. s.  
lokality: 35. Stichovice: křovinatá, S orient. stránka s malou skalkou u přehradní zdi vodní nádrže Plumlov, 0,5km J od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a)  
nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'16.00"N, 17°2'11.00"E  
nadmořská výška: 270-280 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: 8066777

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: 1. Křovinatá část SPR Dolní Vinohrádky v katastru obce Čechovice JJZ od Prostějova  
nejbližší obec: Prostějov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'10.35"N, 17°3'22.89"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: Jančík  
pramen: Unar J. & Jančík J. (1982): Dvě nové lokality *Swida sanguinea* (L.) Opiz subsp. *australis* (C. A. Meyer) Kubát na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 49-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Čubernice, katastr. území Ohrozim, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'24.00"N, 17°1'20.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1975): Inventarizační průzkum vegetace státní přírodní rezervace "Čubernice". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2266190

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plumlov, okr. Prostějov, smíšený les cca 1 km jv. od města; čtverec: 6568 a (Mostkovice)  
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'34.97"N, 17°1'22.68"E, ± 1000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1982-07-08  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/6  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9934282

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0161\_242411\_228\_K3  
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'17.03"N, 17°1'9.12"E, ± 352m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. m0161: m0161. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4568397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čubernice  
nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'21.54"N, 17°1'26.74"E, ± 167m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6358402

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Domamyslice  
nejbližší obec: Domamyslice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'19.93"N, 17°3'50.12"E, ± 2028m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6406324

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ohrozim  
nejbližší obec: Ohrozim, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'5.62"N, 17°1'1.00"E, ± 2218m  
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: 6449698

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní vinohrádky  
nejbližší obec: Čechovice-Záhoří, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'10.11"N, 17°3'24.50"E, ± 67m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček Bohumil, Trávníčková Věra. Florist. poměry ostrůvků teplomilné veget. v území SZ od Prostějova.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6468549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Plumlov (distr. Prostějov), PP Čubernice  
souřadnice: 49°28'23.80"N, 17°1'22.27"E, ± 133m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2013  
náleze: Josef Komárek  
pramen: ZO ČSOP Hořepník (2013): Inventarizační botanický průzkum a průzkum vegetace PP Čubernice  
projekt: NDOP  
ID: 13121304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mostkovice  
souřadnice: 49°28'24.41"N, 17°3'27.96"E, ± 126m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2011-08-30  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10438857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ohrozim  
souřadnice: 49°28'25.43"N, 17°1'2.38"E, ± 32m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2011-09-02  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10442116

#### **6568b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Smržice  
souřadnice: 49°29'43.02"N, 17°4'59.59"E, ± 222m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2011-09-01  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1701 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 10440842

#### **6568d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vranovice  
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2010  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6997121



**6569a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /8/ S od obce Hrdibořice (6 km od Prostějova), na bývalých slatiných lukách  
nejbližší obec: Hrdibořice, okres Prostějov  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
pramen: Deyl Č. (1982): *Nasturtium microphyllum* (Boenn.) Reichenb. a jiné vzácné rostliny na Hané u Hrdibořic. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 53-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Prostějov, Hrdibořice. Rybníky a louky a potoky S od obce.  
datum: 1975  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652729

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrdibořice  
souřadnice: 49°28'56.66"N, 17°13'20.31"E, ± 220m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-09-21  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1705 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11096698

**6569b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bolelouc: lužní les s rybníky a tůňemi na pravém břehu Moravy nad Bolelouckým jezem  
nejbližší obec: Bolelouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°29'51.63"N, 17°16'19.51"E, ± 90m  
nadmořská výška: 209 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-05-19  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2014) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13329567

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Území Hornomoravského úvalu, Bolelouc, tůňe mezi obcí a Moravou.  
datum: 1980-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652934

původní jméno: *Cornus sanguinea* L.  
lokality: břeh ramene Moravy, 2,5 km V od Dubu n/Mor.  
nejbližší obec: Dub nad Moravou, okres Olomouc  
souřadnice: 49°29'31.57"N, 17°18'1.40"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1986  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/8  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13186398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Majetín\_6470342  
nejbližší obec: Majetín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°29'38.87"N, 17°18'0.29"E, ± 94m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008-09-22  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0647. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5822505

**6569c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalka u Prostějova  
souřadnice: 49°24'7.58"N, 17°10'31.25"E, ± 59m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2011-08-23  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 10431149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalka u Prostějova  
souřadnice: 49°24'12.27"N, 17°10'30.38"E, ± 86m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2011-08-23  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 10431187

**6569d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Přerov, Tovačov, na břehu Skašovského rybníka  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'0.34"N, 17°17'55.27"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578299

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hornomoravský úval. Tovačov. pískovna na Skašovickém rybníku JV od obce.  
souřadnice: 49°24'55.00"N, 17°17'54.30"E, ± 700m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1987-10-04  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653001

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Tovačov, okres Přerov, hráz rybníka "Kolečko", 197 m n.m.  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'38.33"N, 17°17'51.86"E, ± 300m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1995-06-20  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13684303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: HC Bažantnice, polesí Troubky, 51 b  
souřadnice: 49°24'2.00"N, 17°18'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-05-31  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 932242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křenovský rybník u Tovačova  
nejbližší obec: Tovačov, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'22.58"N, 17°17'49.21"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2001-06-27  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Křenovský rybník u Tovačova. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7208439

#### 6570a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Přerov, Rokytnice, písčité svah u obce  
nejbližší obec: Rokytnice, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'57.33"N, 17°23'28.32"E, ± 1500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1969-05-26  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577963

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kokory\_2810219  
nejbližší obec: Kokory, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'38.11"N, 17°23'6.72"E, ± 112m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5337062

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žeravice\_2810225  
nejbližší obec: Žeravice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'35.81"N, 17°23'36.31"E, ± 136m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5337163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhotka u Přerova\_2810113  
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'57.23"N, 17°24'47.52"E, ± 88m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 2007-06-24  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5336780

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chatová osada u Lhotky  
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'47.83"N, 17°24'35.10"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1996-08-22  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Chatová osada v státní přírodní rezervaci "Lhotka u Přerova". 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7174259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Les u Žeravic  
nejbližší obec: Žeravice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'50.25"N, 17°23'24.08"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1993-04-29  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les v kotlině pravého svahu údolí Olešnice u Žeravic (meandr údolí). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7173362

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Les Dolek  
nejbližší obec: Rokytnice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'54.32"N, 17°23'15.19"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1974  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Dolek mezi Kokorami a Rokytnicí severozápadně od Přerova.. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.03.1974 - 05.07.1990  
ID: 7169175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Les Dolek  
nejbližší obec: Rokytnice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'54.32"N, 17°23'15.19"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1974  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Dolek mezi Kokorami a Rokytnicí severozápadně od Přerova.. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.03.1974 - 05.07.1990  
ID: 7169176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žeravice - vápencové zmoly  
nejbližší obec: Žeravice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'22.13"N, 17°24'5.74"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1972  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Vápencové zmoly u Žeravic (doplňné o průzkum z roku 1991). 1992.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.10.1972 - 02.05.1991  
ID: 7164300

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přírodní rezervace Lhotka u Přerova  
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'52.41"N, 17°24'47.29"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1970  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Přírodní rezervace Lhotka u Přerova. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1970 - 31.12.1993  
ID: 7168570

#### 6570b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Přerov, Čekyně, Čekyňský kopec 305 m, křovinaté svahy kopce  
nejbližší obec: Přerov-Čekyně, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'8.50"N, 17°26'5.62"E, ± 400m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-06-13  
náleze: Č. Deyl  
herbář: OLM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13577996

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Přerov, Přerov, lužní les Žebračka, u V okraje lesa  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'56.33"N, 17°28'46.27"E, ± 500m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1956-06-12  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13577974

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Přerov, Přerov, lužní les Žebračka, u V okraje lesa  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'56.33"N, 17°28'46.27"E, ± 500m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1955-06-25  
náleze: L. Pokluda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13577973

lokality: Přerov, na kopci u Předmostí u Přerova  
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'39.80"N, 17°25'23.11"E, ± 2000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1941-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13578283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přerov, Předmostí, kopec zvaný Žernava u Předmostí  
nejbližší obec: Přerov-Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'46.83"N, 17°25'18.17"E, ± 500m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1934-10  
náleze: F. Weber  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. sanguineoides  
ID: 13578068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: mezi Vinary a Sobišky  
nejbližší obec: Vinary, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'41.30"N, 17°26'37.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1927-06-13  
náleze: K. Pavlík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578209

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prosenice, louky na pravém břehu Bečvy asi 1,4 km J od kostela v obci  
nejbližší obec: Prosenice, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'44.68"N, 17°28'51.43"E, ± 900m  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009-05-23  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13233194

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Příloha 2.lok.7. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 17°27'56.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8322517

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Příloha 2.lok.8. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 17°28'7.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8322662

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: Příloha 2.lok.11. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'1.00"N, 17°28'41.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8322938

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Tab.1.sním.33. NPR Žebračka u Přerova: sekundární les na písčitém podkladu v JV části PR Žebračka.

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°27'51.00"N, 17°28'31.00"E

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-10

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8321458

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Přerov, NPR Žebračka, JV cíp rezervace, poblíž řeky Bečvy

souřadnice: 49°27'42.00"N, 17°28'20.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-07-10

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hradílek Z. et Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka. - Čas. Slez. Mus. Opava, ser. A, 56: 193-226.

projekt: ČNFD

ID: 1177033

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Lokalita Rybníky mezi Přerovem, Předmostím u Přerova a Dluhonicemi, bližší lokalizace viz mapka

souřadnice: 49°27'45.00"N, 17°25'33.00"E

nadmořská výška: 209 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1989-08-20

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hradílek Z. (1992): Květena lokality „Rybníky“ v Předmostí u Přerova. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 269: 1-10.

projekt: ČNFD

ID: 2399984

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Lokalita Rybníky mezi Přerovem, Předmostím u Přerova a Dluhonicemi, bližší lokalizace viz mapka

souřadnice: 49°27'45.00"N, 17°25'33.00"E

nadmořská výška: 209 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1989-08-20

nálezce: Z. Hradílek

pramen: Hradílek Z. (1992): Květena lokality „Rybníky“ v Předmostí u Přerova. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 269: 1-10.

projekt: ČNFD

ID: 2400036

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Přerov (zákl. pole 6570): vápenc. velkolom /opušť.??/ mezi Čekyní a Předmostím: "Na Žernově" [Na Žernové]  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'47.30"N, 17°25'17.21"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1990  
náleze: Deyl  
pramen: FAS1/13  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: doplňky FKS 3 (5/B)  
ID: 9940685

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Předmostí\_2810076  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'55.09"N, 17°25'34.43"E, ± 45m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5336387

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Předmostí\_2810255  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'3.62"N, 17°25'44.29"E, ± 81m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5337411

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinary u Přerova\_2810088  
nejbližší obec: Vinary u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'12.23"N, 17°26'35.84"E, ± 59m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-06-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5336588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na Žernavé  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'50.37"N, 17°25'32.70"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2010  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana. Obnova sadů Na Žernavé - I. etapa (biologický průzkum). 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6986821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přerov - L2.4  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'35.54"N, 17°28'0.02"E, ± 1m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-09  
náleze: Michaela Hodulíková  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7770519



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozlovice u Přerova - L2.4  
nejbližší obec: Kozlovice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'7.04"N, 17°29'10.60"E, ± 1m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-09  
náleze: Michaela Hodulíková  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7777104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mokrá louka u Lýsek  
nejbližší obec: Lýsky, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'53.46"N, 17°27'57.45"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1993-05-27  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Mokrá louka u Lýsek v Moravské bráně. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7173635

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Úvoz jižně za Čekyní  
nejbližší obec: Čekyně, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'25.68"N, 17°25'41.32"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-05-02  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz jižně za Čekyní severně od Přerova. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7173380

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Les Žebračka u Přerova  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'9.32"N, 17°28'1.50"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1977  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les Žebračka u Přerova. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.11.1977 - 04.06.1992  
ID: 7165736

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: Na Žernově  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'49.23"N, 17°25'27.03"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Na Žernově - opuštěná štěrkovna a opuštěný vápencový kamenolom mezi Čekyní a Předmostím u Přerova.. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.09.1976 - 16.09.1990  
ID: 7167650

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na Žernově  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'49.23"N, 17°25'27.03"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1976  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Na Žernově - opuštěná štěrkovna a opuštěný vápencový kamenolom mezi Čekyní a Předmostím u Přerova.. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 05.09.1976 - 16.09.1990  
ID: 7167390

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čekyňský kopec  
nejbližší obec: Popovice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'57.77"N, 17°26'11.54"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1973  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Přírodní památka Popovická stráž. 2000.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 27.05.1973 - 15.07.1992  
ID: 7165863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svah nad silnicí u Přerova  
nejbližší obec: Předmostí, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'31.26"N, 17°25'2.61"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1973  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svah kopcoviny nad silnicí u Předmostí u Přerova. 1996.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 27.05.1973 - 22.08.1996  
ID: 7174940

#### 6570c

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.  
lokalita: 8. Troubky nad Bečvou: pruh louky v lese 2,5 km JJV od obce  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Troubky (okr. Přerov), polesí Troubky, por. 305c  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 17°21'39.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-07-25  
nálezcce: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytoecnologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2350684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Troubky u Tovačova, polesí Troubky u Tovačova, por. 75a  
souřadnice: 49°24'45.00"N, 17°21'39.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-08-30  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2349184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: m0064\_251316\_146\_K3  
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'19.96"N, 17°22'9.88"E, ± 892m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Martin Liška  
pramen: Martin Liška. m0064: m0064. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4674043

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Troubky nad Bečvou  
souřadnice: 49°25'3.01"N, 17°21'55.31"E, ± 328m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1567 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10512013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bochoř  
souřadnice: 49°24'40.34"N, 17°23'30.04"E, ± 298m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-04-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1567 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10513862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bochoř  
souřadnice: 49°24'50.39"N, 17°22'44.22"E, ± 610m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-06-16  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1567 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10709284

### 6571a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okraj lesa Kudlov S od osady  
nejbližší obec: Sušice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'27.72"N, 17°33'11.54"E, ± 300m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-08-03  
náleze: L. Macháčová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. "Dřevohostický les" S od obce.  
datum: 1978-04-23  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prusínky\_6270136  
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'31.26"N, 17°33'56.05"E, ± 151m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5778064

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Osek nad Bečvou\_Pravobřežní břehové porosty, převážně nálety dřevin  
nejbližší obec: Sušice u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'45.96"N, 17°30'47.55"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7868600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Bečva u Oseka\_Levobřežní břehové porosty, převážně porosty dřevin + koryto  
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'51.58"N, 17°31'23.87"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7868660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Bečva u Oseka\_lesní porost - náletové dřeviny po povodni z roku 1997  
nejbližší obec: Osek nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'53.99"N, 17°31'30.76"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Bečva u Oseka. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7868527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tučín - travertinový důl  
nejbližší obec: Tučín, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'20.86"N, 17°30'49.62"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-07-13  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Travertinový důl u Tučina. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7176760

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlinsko  
souřadnice: 49°29'27.95"N, 17°34'42.59"E, ± 24m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-08-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1667 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11015814

#### 6571b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šišma\_6270040  
nejbližší obec: Šišma, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'11.60"N, 17°35'10.54"E, ± 41m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5776953

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žákovice  
souřadnice: 49°27'9.46"N, 17°39'4.45"E, ± 1542m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-09-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11067368

#### 6571c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 72. Líšná: okraj lesa 1 km jižně od obce, 250 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°24'7.00"N, 17°32'40.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9614503

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradčany na Moravě\_6270359  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'57.55"N, 17°34'43.90"E, ± 212m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5780095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenice  
nejbližší obec: Turovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'41.43"N, 17°34'40.87"E, ± 223m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995  
náleze: V. Bednář  
pramen: Sagittaria. PP Kamenice - inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6360398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Travertinový kopeček u Želátovic  
nejbližší obec: Želatovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'48.70"N, 17°30'23.24"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-07-13  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Travertinový kopeček u Želátovic. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7177239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Beňov  
souřadnice: 49°24'49.21"N, 17°31'18.07"E, ± 294m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-08  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10549244

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Líšná u Přerova  
souřadnice: 49°24'59.69"N, 17°32'36.88"E, ± 108m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10555620

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Líšná u Přerova  
souřadnice: 49°24'19.14"N, 17°32'49.85"E, ± 351m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10565426

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Turovice  
souřadnice: 49°24'41.83"N, 17°34'22.77"E, ± 60m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-06-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10661825

#### 6571d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 1 km S vonder Gem. Sovadina bei Bystřice p. Host.  
souřadnice: 49°25'22.00"N, 17°39'6.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968-08-02  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2149906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradčany na Moravě\_6270344  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'53.63"N, 17°35'9.92"E, ± 83m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5779929

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dřevohostice\_210008  
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov  
souřadnice: 49°25'6.49"N, 17°35'45.17"E, ± 73m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-09-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5035523

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipová u Přerova\_210268  
nejbližší obec: Lipová u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°24'17.14"N, 17°36'18.90"E, ± 34m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-09-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0021. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5063413

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křtomil; Staré duby, místy větší okus zvěře.  
souřadnice: 49°25'12.12"N, 17°38'41.27"E, ± 81m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-10-08  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1556 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12865158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipová u Přerova; Eutrofní ve žlebech, přezvěřeno.  
souřadnice: 49°24'53.88"N, 17°36'52.67"E, ± 143m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-10-08  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1556 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12865183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dřevohostice; Podél řeky a náhonu, invazní druhy.  
souřadnice: 49°24'58.96"N, 17°35'55.51"E, ± 130m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-09-24  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1556 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12864872

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křtomil; Pravděpodobně vzniklo z náletu.  
souřadnice: 49°25'9.27"N, 17°38'32.51"E, ± 154m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-10-08  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1556 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12864752

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rychlov u Bystřice pod Hostýnem; Fragment lemu kolem vodoteče, část asi náletového původu, místy vysychavé a eutrofní.  
souřadnice: 49°24'44.54"N, 17°38'51.23"E, ± 361m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2014-10-08  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1556 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12864789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sovadina  
souřadnice: 49°25'46.62"N, 17°39'28.98"E, ± 288m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-09-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11057853

#### **6572a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Nětčice\_280586  
nejbližší obec: Dolní Nětčice, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'59.52"N, 17°40'29.46"E, ± 33m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-09-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5068616

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Nětčice\_280589  
nejbližší obec: Dolní Nětčice, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'52.97"N, 17°40'26.11"E, ± 22m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2006-09-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5068623

#### **6572b**



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kelčská pahorkatina, les "Lišky", cca 0,6 km V obce Malhotice  
souřadnice: 49°29'21.00"N, 17°46'14.00"E  
nadmořská výška: 306 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-05-13  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 2163895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Těšice  
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'37.27"N, 17°47'36.54"E, ± 385m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1995  
náleze: V. Bednář  
pramen: Sagittaria. PP Těšice - Inventarizační průzkumy a návrh plánu péče.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6445384

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nihlovský potok  
nejbližší obec: Horní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'56.20"N, 17°47'39.54"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1993-05-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Nihlovský potok nad přehradou v horní části (hájové a nivní společenstvo rostlin podél potoka v jarním aspektu). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7179076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chlum u Dolních Těšic  
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'34.09"N, 17°48'3.33"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1993-05-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Chlum v trati "Na kopci" u Dolních Těšic. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7179384

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 6572-22  
souřadnice: 49°29'15.01"N, 17°48'45.00"E, ± 2053m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013  
náleze: David Hlisenikový  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11231225

### 6572c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 27. Přerov: 2 km SV Bystřice pod Hostínem  
nejbližší obec: Bystřice pod Hostínem  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9287934

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mrlínek\_15830267  
nejbližší obec: Mrlínek, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'14.66"N, 17°40'36.37"E, ± 49m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2005-07-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1583. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5033051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Produktovod S hranice NRBC Kelčský Javorník  
nejbližší obec: Příkazy u Osíčka, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'55.65"N, 17°44'39.72"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7007593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mrlínek  
souřadnice: 49°25'14.90"N, 17°40'36.50"E, ± 105m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-09-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1583 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11068497

#### **6572d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rajnochovice  
nejbližší obec: Podhradní Lhota, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'46.76"N, 17°48'47.37"E, ± 5000m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: F. Gogela  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578086

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Osíčko, potok Deštná Ráztoka východně obce a jižně silnice č. 150 (Osíčko-Komárno), úsek od soutoku s bezejmenným levostranným přítokem 500 m proti proudu (končí na jižní straně železniční trati do Valašského Meziříčí); lužní les v nivě potoka  
nejbližší obec: Osíčko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°25'44.50"N, 17°46'5.33"E, ± 250m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2018-09-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: projekt sledování vysychavých toků - záznam okolí toku pro srovnání s korytem  
ID: 13686196

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 260. Podhradní Lhota: 0,8 km východně od středu obce, les pod Kunovskou hůrkou, 450 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°25'7.00"N, 17°48'38.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: s. d.  
náleze: 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: 9620676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podhradní Lhota, 2km Z od obce  
souřadnice: 49°25'20.00"N, 17°46'10.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1997-06-14  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2599639

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalka - Polomsko  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'53.56"N, 17°49'16.67"E, ± 278m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1983  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. IP vegetačního krytu SPR Skalka - Polomsko.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6423421

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rajnochovice  
souřadnice: 49°24'58.21"N, 17°49'29.70"E, ± 253m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2012-08-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10966872

#### **6573a**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Komárovice: Okolí bezejmenného toku z osady Lapač po soutok s Juhyní, v rámci kv. 6573aad  
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'35.00"N, 17°51'22.59"E, ± 900m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-08-21  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169776

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: Komárovice: Severozápadní obvod obce Komárovice  
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'52.00"N, 17°50'52.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 299 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-08-21  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10169682

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 2. Vsetín: JZ obce Choryně  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9290509

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Komárovice, les na pravém břehu Juhyně, 1 km JV obce  
souřadnice: 49°28'37.00"N, 17°51'40.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1986-05-07  
náleze: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.  
projekt: ČNFD  
ID: 2186647

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Produktovod LBK Zápouští  
nejbližší obec: Police u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'45.25"N, 17°51'37.22"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7008621

#### **6573b**

původní jméno: *Swida australis*  
lokality: Juřinka u Valašského Meziříčí, křoviny mezi silnicí a rybníky v nivě Bečvy cca 0,6 km SSV kaple v obci  
nejbližší obec: Juřinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'37.00"N, 17°56'29.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-07-18  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579221

původní jméno: *Swida australis*  
lokality: Rybníky Juřinka, 800 m S obce, u Valašského Meziříčí, okr. Vsetín  
nejbližší obec: Juřinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'37.76"N, 17°56'31.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-05-18  
náleze: Forejtarová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u Valašského Meziříčí: houštiny u Křivského potoka - Pod Kříčkami  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Podlesí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'0.61"N, 17°59'2.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1967-06-06  
náleze: Demlová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. B. Trávníček, 27.2. 1989, *Swida sanguinea* subsp. *hungarica*;  
ID: 13579267

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Branky, Dolní Dvůr, 1km V od žst Branky na Moravě  
souřadnice: 49°27'25.00"N, 17°55'5.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1998-07-23  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2602450

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Branky, Dolní Dvůr, 1km V od žst Branky na Moravě  
souřadnice: 49°27'25.00"N, 17°55'5.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1998-07-23  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2602617

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Produktovod LBK Lhota-Díly  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'23.38"N, 17°55'3.34"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7008898

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krhová  
souřadnice: 49°28'50.97"N, 17°59'28.75"E, ± 239m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1614 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10897630

**6573c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Produktovod RBC Loučka  
nejbližší obec: Loučka u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'58.19"N, 17°50'30.38"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2009  
náleze: Petr Götthans  
pramen: Ing. Götthans. Biologické hodnocení Produktovod Loukov - Sedlice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7008363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 6573-33  
souřadnice: 49°24'45.01"N, 17°51'14.99"E, ± 2054m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2013  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11232029

**6573d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: distr. Vsetín, listnatý les nad Matuštiky J od obce Bystřička  
nejbližší obec: Bystřička, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'25.70"N, 17°57'31.52"E, ± 400m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1998-08-17  
náleze: M. Konvičná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sterilní, cf. subsp. hungarica  
ID: 13579135

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: U Vaňků  
nejbližší obec: Bystřička II, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'51.15"N, 17°57'11.14"E, ± 111m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1980-08-08  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. Bystřička. Soupis druhů na lokalitě Scilla bifolia.. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6544848

**6574a**

lokality: Valašské Meziříčí, kopce mezi Zašovou a Valaš. Meziříčím  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'1.34"N, 18°0'44.62"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1942-06  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zubří u Rožnova, les "Háje"  
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'20.57"N, 18°4'22.85"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1928-06-26  
náleze: V. Krist  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579271

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0183be\_252306\_965\_K3  
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'40.24"N, 18°0'57.38"E, ± 8m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2003-09  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0183be: t0183be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4713039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0183be\_252306\_932\_K3  
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'44.02"N, 18°0'23.98"E, ± 7m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2003-09  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0183be: t0183be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4712975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: t0183be\_252306\_848\_K3  
nejbližší obec: Krhová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'38.39"N, 18°0'4.25"E, ± 106m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003-09  
náleze: Jitka Wolfová  
pramen: Jitka Wolfová. t0183be: t0183be. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4712788

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zašová  
souřadnice: 49°29'5.38"N, 18°0'59.35"E, ± 36m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2012-09-12  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1614 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11065586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krhová  
souřadnice: 49°28'38.13"N, 17°59'59.29"E, ± 214m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2012-08-01  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1614 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10898138

**6574b**

původní jméno: *Swida sanguinea* (L.) Opiz  
lokalita: levý břeh Rožnovské Bečvy při Z okraji města, 1 km SZ od vrcholu Hradiska (522 m). 360 m n. m.  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.92"N, 18°7'9.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-07-29  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL  
ID: 10154100

původní jméno: *Swida australis* (C. A. Meyer) Pojarkova in Grossgejm  
lokalita: levý břeh Rožnovské Bečvy při Z okraji města, 1 km SZ od vrcholu Hradiska (522 m). 360 m n. m.  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.92"N, 18°7'9.46"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-07-29  
náleze: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: nález je doložen herbářovým dokladem v OL  
ID: 10154099

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: okr. Vsetín, Rožnov pod Radhoštěm - Hradisko (526 m), při levém břehu Rožnovské Bečvy, asi 500 m S od vrcholu  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.96"N, 18°7'9.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-07-29  
náleze: R. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579260

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Vsetín, Rožnov pod Radhoštěm - Hradisko (526 m), při levém břehu Rožnovské Bečvy, asi 500 m S od vrcholu  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'29.96"N, 18°7'9.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-07-29  
náleze: R. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /3/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, Mlýnská dolina, pobřež.porosty u mlýna, údolní louka, svahy  
při úpatí Karlova, lem silnice a přilehlé svahy  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1984  
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21:  
143-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106766



**6574c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malá Bystřice: Bystřička: smíšené lesy a okraje lesních cest v okolí lomu, asi 750 m J od hráze přehrady Bystřička  
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'54.31"N, 18°1'14.73"E, ± 90m  
nadmořská výška: 434 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2015-07-04  
nálezc: Jana Tkáčiková  
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10166614

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0106be\_252317\_593\_K3  
nejbližší obec: Velká Lhota u Valašského Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'54.95"N, 18°4'4.37"E, ± 139m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Zina Klečková  
pramen: Zina Klečková. t0106be: t0106be. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 30.09.2003  
ID: 4716571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: t0106be\_252317\_604\_K3  
nejbližší obec: Vidče, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'57.22"N, 18°4'25.21"E, ± 38m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Zina Klečková  
pramen: Zina Klečková. t0106be: t0106be. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 30.09.2003  
ID: 4716609

**6574d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC-716801-Rožnov - drobní vlastníci,448Dd6d,Hlaváčky, Studený potok  
souřadnice: 49°26'6.00"N, 18°9'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1973-10-03  
nálezc: J. Holuša  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 177566

**6575a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rožnov p. Radh.: pravý břeh Bečvy od koupaliště proti proudu ke státní silnici směr H. Bečva (J úpatí Černé hory).  
datum: 1980-05  
nálezc: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654888

**6576b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.  
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°27'25.76"N, 18°28'23.96"E, ± 300m  
nadmořská výška: 527-611 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: s. d.  
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8306631

**6643a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pasečnice u Domažlic, mez  
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'38.85"N, 12°53'42.81"E, ± 3000m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1926  
nálezc: L. Kresl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578514

**6643b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0158\_212320\_879\_K3  
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice  
souřadnice: 49°23'48.59"N, 12°59'0.28"E, ± 386m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Renata Vondrovicová  
pramen: Renata Vondrovicová. p0158: p0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4144964

**6644a**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Kdyně: alejí podél asfaltky k lesu severně ke kótě Kravař 1,1 km SSV od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-09  
nálezc: T. Černý  
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: 9899233

**6644b**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Pocinovice: křoviny a lesy podél křížové cesty (zeleně značená turistická cesta) mezi železnicí a studánkou Dobrá voda 1 km S od obce  
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice  
nadmořská výška: 470-560 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-05  
nálezc: 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: 9906595

**6644d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pocinovice: les a okraje lesní cesty podél žlutě značené turistické cesty na jižním svahu vrchu Havranice v úseku od rozcestí 2,1 km ZJZ od kostela v obci až k osadě Orlovice v místě 3,2 km ZJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice  
souřadnice: 49°19'59.10"N, 13°6'1.50"E, ± 300m  
nadmořská výška: 560-600 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozď  
datum: 2010-07-05  
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: 9900288

**6645a**

lokalita: Koryta, jižní okraj lesa (smíšený porost), lesní cesta, okraj vlhké louky, 1,1 - 1,5 km Z od rybníka v Korytech  
nejbližší obec: Koryta, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'20.31"N, 13°11'42.14"E  
nadmořská výška: 460-495 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2018-06-23  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13665403

**6645d**

původní jméno: *Cornus australis*  
lokalita: okr. Klatovy, Strážov, při silnici za parkem směr Kozí  
nejbližší obec: Strážov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'23.70"N, 13°15'24.22"E, ± 2000m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-07  
nálezc: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578012

**6646a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystré u Mochtína, při cestě po západním okraji "Boušového" lesa, 1 km VJV obce  
nejbližší obec: Bystré, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'19.44"N, 13°24'33.97"E, ± 500m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967-09-03  
nálezc: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /214/ Bystré u Mochtína: lada VJV obce  
nejbližší obec: Bystré, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'22.10"N, 13°24'20.90"E, ± 300m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9249170

**6646b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /169/ Nová Plánice: remízek v poli V obce  
nejbližší obec: Nová Plánice, okres Klatovy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9249082

**6646c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chlístov u Malonic, Boudovka (722), úzlý výběžek lesa ke Střeziměži  
nejbližší obec: Střeziměř, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'32.59"N, 13°20'15.41"E, ± 300m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1968-07-17  
náleze: K. Čížek  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578226

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /107/ Chlístov u Malonic: Boudovka (722) Z obce, úzký výběžek lesa ke Střeziměři  
nejbližší obec: Chlístov u Malonic  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Kurz K. (1970): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 10-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9273749

**6646d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kolinec: meze na JV úpatí Vidhoště SV od Kolince  
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1955-06-03  
náleze: Rudolf Mikyška; Miroslava Husová-Moravcová; Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976685

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /75/ Na keřnatých mezích mezi lesem Stražín a obcí Buršice u Kolince  
nejbližší obec: Buršice u Kolince  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9248797

**6647b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 501. Jetenovice: SZ okraj Boubínského lesa poblíž silnice od Pačejova  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'56.00"N, 13°39'21.00"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1973-08-24  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9538094

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: /513/ Maňovice: okraj Praseckého lesa JV kóty 585

nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°38'36.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9539427

#### 6647c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Letovy: výslunné V okraje lesa na vrchu Černava (kóta 562,5) SSV od dvora Sedlečko

nejbližší obec: Letovy, okres Klatovy

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2007-06-15

nálezce: Martin Lepší; David Půbal; Radim Paulič; Milan Štech

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8540209

#### 6647d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: křovinaté a travnaté kazy v polích SV svahu vrchu Plešovce (kóta 542) JV od osady

nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'17.20"N, 13°38'57.90"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998177

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: travnaté SV úpatí lesa na vrchu Plešovci (kóta 542) J od osady

nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'11.90"N, 13°38'54.40"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2012-09-17

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998176

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: les a výslunné trávníky na J svahu kóty 472 m při V úpatí vrchu Plešovce JJV od osady

nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'4.20"N, 13°39'6.70"E, ± 300m

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2011-05-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998166

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hliněný Újezd\_6700095  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'7.63"N, 13°38'53.99"E, ± 50m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5845959

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hliněný Újezd\_6700069  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'2.09"N, 13°39'1.98"E, ± 14m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5845694

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hliněný Újezd\_6700106  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'15.52"N, 13°38'57.88"E, ± 20m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5846068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hliněný Újezd\_6700101  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'14.22"N, 13°38'43.76"E, ± 32m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5846004

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hliněný Újezd\_6700075  
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'5.22"N, 13°39'5.76"E, ± 20m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5845781

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malé Hydčice\_6700072  
nejbližší obec: Malé Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'4.75"N, 13°39'10.76"E, ± 28m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-09-19  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0670. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5845738

**6648b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u silnice mezi obcemi Kadov a Lnářský Málkov  
nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'51.65"N, 13°46'29.62"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: u silnice mezi obcemi Kadov a Lnářský Málkov  
nejbližší obec: Kadov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'51.65"N, 13°46'29.62"E, ± 300m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: na keřnatém pahorku mezi ryb. Malá Kuš a obcí Vrbno  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'56.32"N, 13°48'28.81"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579214

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: na keřnatém pahorku mezi ryb. Malá Kuš a obcí Vrbno  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'56.32"N, 13°48'28.81"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579215

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 286. Lnářský Málkov: polní kazy a malé borové lesíky V obce  
nejbližší obec: Lnářský Málkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'38.00"N, 13°46'52.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1959-07-20  
pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 9536807

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 335. Záboří: Prostřední rybník 450 m S kostela v obci, na hrázi

nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'55.00"N, 13°49'25.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537290

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 338. Záboří: keřnaté pahorky v polích 400 m SZ kostela v obci

nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'53.00"N, 13°49'5.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537296

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 340. Záboří: křoviny a křovinaté meze Z obce a 200 m S hřbitova

nejbližší obec: Záboří, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'41.00"N, 13°49'1.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537307

#### **6648c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: křoviny podél cesty od SV úpatí Radvanky k vrchu Moučanka

nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'5.70"N, 13°40'30.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2014-05-17

nálezce: et al.; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998195

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: les na návrší (kóta 531) 0,3 km Z od osady

nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'12.90"N, 13°42'42.70"E

nadmořská výška: 450-530 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2013-05-05

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998194



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: trávník s křovinami a malý borový lesík na kótě 437 m cca 1,3 km ZSZ od osady  
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'17.70"N, 13°43'43.90"E  
nadmořská výška: 420-436 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2013-06-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vápencové skály nad železniční tratí 0,25 km SV od obce  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'9.40"N, 13°40'9.50"E  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-05-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: travnaté meze při S úpatí lesa návrší zv. "Hydčicko" VSV od obce  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'3.10"N, 13°40'26.90"E, ± 100m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998185

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: menší borový les 1 km ZSZ osady  
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'7.30"N, 13°43'54.20"E  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-09-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: travnatá stráň s vápencovými skalkami ("Kozlovská stráň") nad pravým břehem Otavy 1,5 km SZ od osady  
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'24.30"N, 13°43'47.70"E  
nadmořská výška: 415-425 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2010-09-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998159

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vápencové návrší "Na hrádku" (kóta 449) nad silnicí směr Střelské Hoštice, VJV od města  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'48.00"N, 13°43'54.00"E  
nadmořská výška: 420-449 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2010-09-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les a jeho travnaté J okraje na návrší Šibenice (kóta 498,1) SV od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'24.90"N, 13°42'22.90"E  
nadmořská výška: 475-498 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-08-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horažďovice: na Práchni  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'57.00"N, 13°40'53.00"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1887  
náleze: F. X. Celerin  
pramen: not.  
herbář: herb. muz. Horažďovice  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10156143

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boubín u Horažďovic: výslunné trávníky na vápenci při JV okraji lesa na návrší Šibenice (kóta 498,1) 900 m SV od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'21.70"N, 13°42'28.50"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-09-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237798

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svaté Pole: vápencové skalky při Z úpatí lesa na návrší (kóta 531) Z od osady  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'10.60"N, 13°42'33.60"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-09-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237807

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svaté Pole: východní svah návrší Radlín (kóta 516,2) VJV od osady, vápenec  
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'9.40"N, 13°43'20.20"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-09-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237808

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Hydčice: borový lesík nad váp. skalami nad železniční tratí 0,25 km SV od obce  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'7.70"N, 13°40'9.70"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-07-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237810

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boubín u Horažďovic: křoviny v poli na JV svahu návrší Hůrka (kóta 506,5) 0,6 km SV od osady  
nejbližší obec: Boubín u Horažďovic, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'14.90"N, 13°42'18.60"E, ± 50m  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2018-04-18  
náleze: Radim Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boubín: lesy na Moučance SZ od osady  
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'17.00"N, 13°41'13.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-07-03  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boubín: vápencové návrší Hůrka (kóta 506,5) SV od osady  
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°18'20.00"N, 13°42'8.00"E  
nadmořská výška: 490-506 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-04-07  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 490 - 506;  
ID: 8540196

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horažďovice: lesy na vrchu Prácheň (kóta 512,4) JZ od města  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'0.60"N, 13°40'53.10"E  
nadmořská výška: 440-512 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-05-29  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 440 - 512;  
ID: 8540192

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boubín: les na Moučance SZ od Boubína  
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-07-21  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horažďovice: les na Práchni JZ od Horažďovic  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-07-19  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horažďovice, Z svah nad pravým břehem Otavy 1,6 km ZJZ města  
souřadnice: 49°18'57.00"N, 13°40'52.00"E  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1996-08-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1753508

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Kozlovská stráž (projekt JCK)  
souřadnice: 49°18'26.69"N, 13°43'45.15"E, ± 99m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2013  
náleze: Radim Paulič  
pramen: Paulič R. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Kozlovská stráž  
projekt: NDOP  
ID: 12017753

#### **6648d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: malé lesíky a výslunné kazy v polích S - SSV od obce  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 425-450 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesík na návrší Rachač (kóta 440,1) 0,7 km JV od osady  
nejbližší obec: Střelskohoštická Lhota, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'21.80"N, 13°47'41.40"E  
nadmořská výška: 425-440 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998165

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střelské Hoštice: návrší (kóta 440,3) s borovým lesíkem v polích 0,25 km J od železniční stanice Střelské Hoštice  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'10.60"N, 13°46'38.80"E, ± 100m  
nadmořská výška: 435-440 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2017-05-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486131

#### 6649a

lokalita: okr. Strakonice, Mačkov, údolí jižně od obce proti lesu Spálenice pod kótou 498 a 488 mezi Mačkovem a Jindřichovicemi  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'45.93"N, 13°53'0.70"E, ± 2000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1972-05  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mačkov: křoviny u asfaltové cesty 0,3 km Z od Podolského rybníka  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-14  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blatná: meze S od Rošické myslivny SV od Jindřichovic  
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1958-08-30  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radomyšl: les Hradec SZ od Lázu  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1955-08-29  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976691

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 386. Jindřichovice: na okraji lesa pod dvorem Rošice

nejbližší obec: Jindřichovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'18.00"N, 13°51'58.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1959-07-20

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9537430

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: /1210/ Jindřichovice: u cesty k ryb.Kozina

nejbližší obec: Jindřichovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'4.00"N, 13°51'34.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9540293

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: /1211/ Jindřichovice: okraj lesa Šlachta S dvora Rošice

nejbližší obec: Jindřichovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'23.00"N, 13°52'1.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

pramen: Skalický V. & Vaněček J. et al. (1980): Příspěvek ke květeně Blatenska a přilehlých území III. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 36: 3-133.

projekt: FLDOK

ID: 9540294

#### **6649b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: les "Obora"

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'49.70"N, 13°59'15.10"E, ± 500m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: s. d.

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. et Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. - Preslia, Praha, 30: 307-326.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13292428

lokality: okr. Strakonice, Mužetice, melafýrový kopec mezi Mužeticemi a Dolem

nejbližší obec: Mužetice, okres Strakonice

souřadnice: 49°23'38.52"N, 13°59'4.99"E, ± 1000m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: 1973-06-26

nálezce: M. Deyl

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578267

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: les "Obora"

nejbližší obec: Holušice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'58.79"N, 13°59'33.30"E, ± 500m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

datum: s. d.

nálezce: V. Skalický

pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. - Preslia 30: 307-326.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: před rokem 1956

ID: 13579142

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les "Obora"  
nejbližší obec: Holušice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'58.79"N, 13°59'33.30"E, ± 500m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579143

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u Kostelského ryb.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'19.67"N, 13°57'47.84"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u Kostelského ryb.  
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'19.67"N, 13°57'47.84"E, ± 200m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: V. Skalický  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579192

#### 6649c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: malý jehličnatý lesík a jeho travnaté okraje (S od silnice) nad rybníčkem 0,6 km SV od osady  
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'56.41"N, 13°54'21.52"E  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10038630

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: hráz Novokrtského rybníka S od obce  
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'4.00"N, 13°51'13.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-08-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: na hrázi Havlův rybníka JJZ od obce  
nejbližší obec: Třebohostice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'25.40"N, 13°51'10.30"E  
nadmořská výška: 468 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998156

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesnaté návrší Hřeben (kóta 596,5) ZSZ od osady  
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'56.50"N, 13°50'4.50"E  
nadmořská výška: 490-580 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: strážky při silnici směr Klínovice 0,3 km SZ od osady  
nejbližší obec: Podolí u Radomyšle, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'52.10"N, 13°53'27.60"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: větrolam při silnici směr Klínovice V od obce  
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'48.60"N, 13°52'21.80"E  
nadmořská výška: 485-500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2009-09-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: malý smrkový lesík nad levým břehem potůčku 0,7 km JV od osady  
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'53.30"N, 13°54'15.60"E  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-09-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025274



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesík a výslunné meze při jeho J okraji na pahorku při JV úpatí Březového vrchu (kóta 570,8) ZSZ od osady, vápenec  
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'14.80"N, 13°53'12.80"E  
nadmořská výška: 500-515 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-09-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025275

lokalita: okr. Strakonice, Třebohostice, kopce mezi městy Chrášťovice a Třebohostice (kolem kopce Babina)  
nejbližší obec: Chrášťovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'4.83"N, 13°52'42.49"E, ± 1000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-07-10  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578018

lokalita: okr. Strakonice, Třebohostice, kopce mezi Chrášťovicemi a Třebohosticemi (zhruba kolem kopce Babina)  
nejbližší obec: Chrášťovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'4.83"N, 13°52'43.88"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1971-07-10  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578263

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: křovinatá mez S obce Chrášťovice  
nejbližší obec: Chrášťovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'20.12"N, 13°53'48.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: J. Toman  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579152

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: křovinatá mez S obce Chrášťovice  
nejbližší obec: Chrášťovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'20.12"N, 13°53'48.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: J. Toman  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hubenov: les na Březovém vrchu (kóta 570,8) SV od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'22.00"N, 13°52'51.00"E  
nadmořská výška: 500-570 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-06-30  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 500 - 570;  
ID: 8540193

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hubenov: lesík a meze na vápencovém pahorku mezi silnicí a Z okrajem Hubenova  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'15.20"N, 13°52'20.60"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-06-30  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540194

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hubenov: borový lesík nad vápencovým lomem v Z části vrchu (kóta 501) ZJZ od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'4.50"N, 13°51'50.90"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-06-30  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540200

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Únice: návrší při JV úpatí Březového vrchu V od Hubenova  
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-05-09  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976692

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zadní Zborovice: lesy na Zlaté hoře (kóta 597) SZ od Zadních Zborovic  
nejbližší obec: Zadní Zborovice, okres Strakonice  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1954-10-29  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Únice: lesík na návrší (kóta 500) JZ od Hubenova  
nejbližší obec: Únice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1953-04-26  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976667

**6649d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: křovinatá svažité mez na SV úpatí návrší "U Mikuláše" Z od rybníka Kněžský 1 km JZ od obce

nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'53.90"N, 13°56'29.70"E

nadmořská výška: 475-485 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-06-18

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998178

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: křoviny u asfaltové cesty při JJZ okraji osady

nejbližší obec: Láz, okres Strakonice

souřadnice: 49°20'31.40"N, 13°55'31.10"E

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2012-08-28

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998182

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: při polní cestě na JV svahu návrší Na Čubě (kóta 491) JZ od obce

nejbližší obec: Velká Turná, okres Strakonice

souřadnice: 49°19'53.50"N, 13°56'52.20"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2011-09-28

nálezce: Radim Paulič; Pavel Leischner

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998167

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: vápencové návrší (kóta 480,6) VSV od osady

nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'5.40"N, 13°55'40.50"E

nadmořská výška: 475-478 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-08-01

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10025276

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: les na návrší "Skalka" (kóta 456,4) nad dvorem Kaletice, JZ od obce

nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'35.00"N, 13°55'6.00"E

nadmořská výška: 430-455 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 2009-09-01

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10025284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: křovinatá stráž J od obce Láz  
nejbližší obec: Radomyšl-Láz, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'26.18"N, 13°55'35.97"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: J. Toman  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: na hrázi ryb. Z od obce Láz  
nejbližší obec: Radomyšl-Láz, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'40.58"N, 13°55'12.18"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: J. Toman  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: křovinatá stráž J od obce Láz  
nejbližší obec: Radomyšl-Láz, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'26.18"N, 13°55'35.97"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: J. Toman  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579185

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: na hrázi ryb. Z od obce Láz  
nejbližší obec: Radomyšl-Láz, okres Strakonice  
souřadnice: 49°20'40.58"N, 13°55'12.18"E, ± 500m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: s. d.  
náleze: J. Toman  
pramen: Skalický V. & Toman J. (1958): Příspěvek ke květeně Blatenska. – Preslia 30: 307–326.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: před rokem 1956  
ID: 13579186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radomyšl: borový lesík na návrší (kóta 465) 1 km JJV od obce  
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'17.90"N, 13°56'7.10"E  
nadmořská výška: 460-465 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2007-08-19  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 460 - 465;  
ID: 8540203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rovná: lesy na vrchu Chlum (kóta 543) SSV od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'12.90"N, 13°57'26.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480-543 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-06-07  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 480 - 543;  
ID: 8540220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rovná: lesy na Chlumu S od Rovné  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1953-10-03  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domanice: vápencové návrší SV od Domanic  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1948-09-23  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976659

#### **6650a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakonice, Obora, 313 q ,Hrádeček  
souřadnice: 49°23'15.00"N, 14°1'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1966-11-11  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 281  
ID: 451356

#### **6650b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Borečnice\_4280038  
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'49.82"N, 14°9'1.12"E, ± 94m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-09  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5599581

**6650c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les při Z úpatí Žižkova vrchu JZ od osady, vápenec  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'16.40"N, 14°0'36.40"E  
nadmořská výška: 415-440 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025299

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vápencové návrší nad silnicí při Z okraji osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'39.30"N, 14°0'45.60"E  
nadmořská výška: 420-425 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025300

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: borový lesík na návrší S od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'49.00"N, 14°1'12.00"E  
nadmořská výška: 440-455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-07-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: travnatý svah s křovinami a vápencovými skalkami nad SV břehem ryb. Michovka SZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'50.60"N, 14°0'28.80"E  
nadmořská výška: 425-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesnatý strmý svah se skalkami nad levým břehem potoka Míšníček S od ryb. Michovka SZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'57.30"N, 14°0'27.10"E  
nadmořská výška: 425-445 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025293

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: návrší Hůrka (kóta 467,4) 0,75 km S od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°20'5.80"N, 14°1'0.70"E  
nadmořská výška: 455-467 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025294

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesnatý strmý J svah nad levým břehem Brložského potoka S - SZ od osady Podolí  
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'19.40"N, 14°0'8.20"E  
nadmořská výška: 410-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brloh: lesík na vápencovém návrší 0,5 km SV od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Louny  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-07-08  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 450 - 460;  
ID: 8540211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brloh u Drhovle: vápencové návrší SV od Brlohu  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-07-20  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976696

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brloh u Drhovle: vápencové návrší S od Brlohu  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-07-20  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976697

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brloh u Drhovle: vápencové stráně JV od osady Nedílná, SZ od Brlohu  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1955-08-08  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brloh u Drhovle: les Hradec J od Brlohu  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1950-08-04  
nálezc: Josef Holub; Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brloh u Drhovle: lesík na vápencovém návrší SV od Brlohu  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1950-07-29  
nálezc: Josef Holub; Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976662

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Strakonice, Brloh, ca 1 km SV od obce  
souřadnice: 49°19'49.00"N, 14°1'48.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-05-19  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1621297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0151\_224101\_112\_T3.4D  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'40.73"N, 14°0'45.68"E, ± 152m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
nálezc: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308105

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0151\_224101\_105\_T3.4D  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'49.87"N, 14°0'29.27"E, ± 86m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
nálezc: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308072



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0151\_224101\_104\_T3.4D  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'56.21"N, 14°0'28.84"E, ± 142m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308055

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0151\_224101\_127\_T1.4  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'54.66"N, 14°1'47.71"E, ± 114m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308150

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0151\_224101\_125\_T3.4D  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'55.96"N, 14°1'42.17"E, ± 130m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0151\_224101\_118\_K3  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'49.94"N, 14°1'24.85"E, ± 291m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308116

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0151\_224101\_110\_K3  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'39.79"N, 14°0'32.08"E, ± 188m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0151\_224101\_117\_K3  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'53.26"N, 14°1'19.27"E, ± 83m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0151\_224101\_116\_K3  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'49.26"N, 14°1'17.33"E, ± 143m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0151\_224101\_114\_K3  
nejbližší obec: Brloh u Drhovle, okres Písek  
souřadnice: 49°19'43.28"N, 14°1'8.18"E, ± 123m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Alena Albrechtová. c0151: c0151. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4308108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0038\_224107\_49\_T5.5  
nejbližší obec: Nepodřice, okres Písek  
souřadnice: 49°18'27.11"N, 14°4'7.75"E, ± 174m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2000  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Jiří Fojt. c0038: c0038. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 20.02.2000 - 19.10.2002  
ID: 4308744

#### 6650d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Písek, Písek, na louce u samoty U Martínka, v křovinách (*Sambucus nigra*, *Prunus spinosa*), exp. W  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°19'27.92"N, 14°9'20.31"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1943-06-15  
náleze: V. Ambrož  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578449

lokalita: okr. Písek, Písek, na skalách  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°18'31.66"N, 14°8'51.01"E, ± 5000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1879-05-20  
náleze: Velenovský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578573

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradiště, Hradištěský vrch, pravý břeh Otavy, cca 800 m Z od obce  
souřadnice: 49°17'59.60"N, 14°6'30.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-07-30  
náleze: P. Brych  
projekt: ČNFD  
ID: 3002991

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0010\_224103\_45\_K3  
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek  
souřadnice: 49°20'27.53"N, 14°9'29.52"E, ± 123m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-06-27  
náleze: Jan Vondrák  
pramen: Jan Vondrák. c0010: c0010. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4308643

#### 6651a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louka - prameniště V od bezejmenného rybníka 1,6 km JV od kaple v obci. Písek  
souřadnice: 49°22'19.70"N, 14°11'3.50"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004-07-28  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1452920

#### 6651b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zátopová oblast Orlické přehrady: S Červené nad Vltavou, pravý břeh vltavy, v ohybu řeky u k. 309  
souřadnice: 49°22'30.00"N, 14°15'31.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-07-04  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 2180575

#### 6651c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Novosedly\_4260117  
nejbližší obec: Dolní Novosedly, okres Písek  
souřadnice: 49°19'29.96"N, 14°10'49.87"E, ± 120m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-08-29  
náleze: Petr Šiška  
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5028895

#### 6651d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: opuštěný vápencový lom nad pravým břehem Vltavy a les na svazích v jeho okolí ZSZ od osady  
nejbližší obec: Písecká Smoleč, okres Písek  
souřadnice: 49°19'33.00"N, 14°18'16.00"E  
nadmořská výška: 360-400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2013-07-31  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998193

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Písecká Smoleč, bývalá vápenka u Vltavy  
nejbližší obec: Písecká Smoleč, okres Písek  
souřadnice: 49°18'55.30"N, 14°18'52.42"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1980-08-05  
náleze: Vansa  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579408

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 4. Povltaví: Slabčice, vápencový lom na zalesněném svahu P břehu Otavy Z od obce, opuštěná část  
nejbližší obec: Slabčice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'32.90"N, 14°18'17.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963  
náleze: Slaba  
pramen: Chán V., Vaněček J. & Slaba R. (1965): *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench - smládko olešníkovitý na jihu Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 5: 78-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8850994

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vápencový ostrůvek u Smolče, asi 10 km proti proudu řeky od Červené n. Vltavou  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°19'30.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1959-08-14  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1964): Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 4: 107-119.  
projekt: ČNFD  
ID: 2132944

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květov, Smoleč, 539b6, Dubák  
souřadnice: 49°19'37.00"N, 14°18'21.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1976-08-04  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 278  
ID: 467789

#### 6652d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Tábor, Radětice, V okraj lesa Poušť S kostelíka  
nejbližší obec: Radětice, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'29.34"N, 14°26'26.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1963-07-14  
náleze: J. Kaisler  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /572/ Radětice: V okraj lesa Poušť JV obce  
nejbližší obec: Radětice, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'34.77"N, 14°28'2.80"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: J. Kaisler  
pramen: Anonymus (1967): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 7: 21-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8853342

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /573/ Radětice: stráně na P břehu říčky Smutné v lese Poušť  
nejbližší obec: Radětice, okres Tábor  
souřadnice: 49°18'36.86"N, 14°27'57.02"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: s. d.  
náleze: Vladimír Skalický; L. Knížetová  
pramen: Anonymus (1967): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 7: 21-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8853343

### 6653a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Tábor, Stádlec, okraj lesa Plotiště asi 800 m J-JV samoty Odměna na P břehu řeky Lužnice  
nejbližší obec: Stádlec-Křída, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'49.39"N, 14°30'39.66"E, ± 500m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983-06-23  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578063

lokalita: okr. Tábor, Stádec, na okraji lesa Ploštiště 800 m jižně až jihovýchodně od vily Odměna na pravém břehu Lužnice  
nejbližší obec: Stádlec-Křída, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'54.58"N, 14°30'40.98"E, ± 300m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983-06-23  
náleze: V. Skalický  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578558

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stádlec: suťový les na pravém břehu Lužnice 800 m JJV dvora Odměna  
nejbližší obec: Stádlec, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8476908

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 374. Stádlec: suťový les na pravém břehu Lužnice 800 m JJV od dvora Odměna, 400-380 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
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: 9836043

**6653c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dobronice u Bechyně: Dobronice u Bechyně: skalnaté svahy u zříceniny hradu a pod ní  
nejbližší obec: Dobronice u Bechyně, okres Tábor  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1988  
náleze: Skalický  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Skalický original.  
ID: 8476909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 402. Dobronice u Bechyně: skalnaté svahy u zříceniny hradu a pod ní, 400-370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653c).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: s. d.  
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: 9836670

**6654a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Planá nad Lužnicí: u cesty na louce V obce  
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°21'11.60"N, 14°43'3.04"E, ± 650m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1991  
náleze: Kaisler  
pramen: FAS 26/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13590912

**6654c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: c0132\_233107\_11\_K3  
nejbližší obec: Košice u Soběslavi, okres Tábor  
souřadnice: 49°19'15.96"N, 14°44'21.19"E, ± 128m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Petra Janoušková  
pramen: Petra Janoušková. c0132: c0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4405042

**6658d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0174\_234103\_41\_K3  
nejbližší obec: Kostelec u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'45.35"N, 15°28'49.62"E, ± 151m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0174: j0174. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.10.2002 - 19.10.2003  
ID: 4458926

#### 6659b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 7. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.trať v délce ca 450m. Porost na j okraji kosovského lomu, zčásti na náspu, po kterém vede příjezd.cesta do dolní části lomu, plocha porostu 0,8ha.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°39'4.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-06-05  
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8208070

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Sním.7.lok.7. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.trať v délce ca 450m. Porost na j okraji kosovského lomu, zčásti na náspu, po kterém vede příjezd.cesta do dolní části lomu, plocha snímku 100x30m.  
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°39'4.00"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-06-05  
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.  
projekt: FLDOK  
ID: 8208551

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jihlava - Kosov, 1,3 km V od Kosova, údolí ř. Jihlavy, porost na J okraji Kosovského lomu  
souřadnice: 49°23'15.00"N, 15°39'9.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-06-05  
náleze: J. Zlámalík  
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy - Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 119-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 2401004

#### 6659c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0174\_234103\_85\_K3  
nejbližší obec: Salavice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'21.16"N, 15°29'59.10"E, ± 86m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Jeřábek  
pramen: Petr Jeřábek. j0174: j0174. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.10.2002 - 19.10.2003  
ID: 4458966

#### 6659d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0240\_234109\_250\_T2.3A  
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'2.70"N, 15°35'3.66"E, ± 91m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4462127

**6660a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0175\_234201\_254\_K3  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'42.66"N, 15°43'5.34"E, ± 509m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0175: j0175. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4471755

**6660b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy\_3240195  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'59.68"N, 15°46'44.40"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5411805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy\_3240361  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'22.93"N, 15°45'36.32"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-10  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5414138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy\_3240399  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'32.58"N, 15°45'4.57"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-12  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5414858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy\_3240442  
nejbližší obec: Kamenice u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'42.41"N, 15°45'6.91"E, ± 169m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-12  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5415646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vržanov\_3240226  
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'1.69"N, 15°45'42.59"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-13  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5412180



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy  
souřadnice: 49°21'54.44"N, 15°47'37.51"E, ± 236m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10815240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenice u Jihlavy  
souřadnice: 49°21'55.14"N, 15°47'41.53"E, ± 56m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-12  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10815322

### 6660c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Jihlava, Panská Lhota (12,5 km JV od Jihlavy), zdi a areál zříceniny hradu Rokštejn, 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'1.63"N, 15°43'33.96"E, ± 100m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-06-06  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578210

lokalita: Brtnice: PR Údolí Brtnice o délce ca 5,5 km začínající ca 900 m V pod obcí Komárovice a táhnoucí se po proudu až k soutoku s řekou Jihlavou, ca 750 m J od železniční zastávky Přímělkov  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'13.14"N, 15°42'43.97"E, ± 1500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrt  
pramen: Ekrťová E. & Ekrt L. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Údolí Brtnice. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9951224

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 67.(93RZ) Panská Lhota: zdi a areál zříceniny hradu Rokštejn, 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'3.00"N, 15°43'32.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993  
náleze: Růžička; Josef Zlámalík  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9373951

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 67.(90-92Z) Panská Lhota: zdi a areál zříceniny hradu Rokštejn, 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'3.00"N, 15°43'32.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9374019

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 67.(95-96Z) Panská Lhota: zdi a areál zříceniny hradu Rokštejn, 1,5 km SSV obce  
nejbližší obec: Panská Lhota, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'3.00"N, 15°43'32.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: s. d.  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Růžička I. & Zlámalík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 9374126

#### 6660d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 393. Dolní Smrčné: okraj louky a lem lesa západně od Pavlovského mlýna ca 1,8 km V od železniční zastávky v obci, 500 m n. m., 49° 19' 22,9" N, 15° 46' 21,1", 6. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'22.00"N, 15°46'21.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
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: 8425403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chlum nad Jihlavou\_3250538  
nejbližší obec: Chlum nad Jihlavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°19'11.64"N, 15°46'4.12"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-28  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0325. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5419524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vržanov\_3240198  
nejbližší obec: Vržanov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'52.62"N, 15°45'5.44"E, ± 45m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-07  
náleze: Jana Božková  
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5411852

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čechtín  
souřadnice: 49°18'32.17"N, 15°49'34.41"E, ± 160m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10456044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kouty u Třebíče  
souřadnice: 49°19'32.89"N, 15°48'36.31"E, ± 130m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-17  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10462738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čechtín  
souřadnice: 49°18'11.04"N, 15°49'52.85"E, ± 192m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10472455

#### **6661a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Geršov  
souřadnice: 49°21'42.84"N, 15°53'2.90"E, ± 135m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10752568

#### **6661b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Lavičky (4 km SZ Velkého Meziříčí) JV křovinatá mez nad SZ okrajem obce  
nejbližší obec: Lavičky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'34.88"N, 15°57'38.87"E, ± 300m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-06-16  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrbov u Velkého Meziříčí; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 49°21'55.93"N, 15°57'57.28"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12484324

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrbov u Velkého Meziříčí; křoví na mezi  
souřadnice: 49°21'44.02"N, 15°57'48.18"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12484373

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrbov u Velkého Meziříčí; křoviny na mezích  
souřadnice: 49°21'51.04"N, 15°58'1.10"E, ± 173m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1653 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12484340

#### **6661c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0242\_234208\_19\_K3  
nejbližší obec: Svatoslav u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'52.88"N, 15°50'14.82"E, ± 352m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4476262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čechtín  
souřadnice: 49°18'26.84"N, 15°50'5.74"E, ± 113m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10472507

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Svatoslav u Třebíče  
souřadnice: 49°18'25.58"N, 15°50'31.10"E, ± 460m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10481216

**6661d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Žďár nad Sázavou, Oslavice  
nejbližší obec: Oslavice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'26.78"N, 15°59'26.53"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1890-06  
náleze: J. Úlehla  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Baliny; křoviny a remízky  
souřadnice: 49°20'23.51"N, 15°57'35.68"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12376488

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Baliny; křoviny na balvanech  
souřadnice: 49°20'26.96"N, 15°58'3.35"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0304 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12376530

**6662a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0066\_241321\_50\_K3  
nejbližší obec: Vídeň, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'20.62"N, 16°1'5.38"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4528663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0066\_241321\_48\_K3  
nejbližší obec: Vídeň, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'18.82"N, 16°1'17.98"E, ± 195m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4528648

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0066\_241321\_49\_K3  
nejbližší obec: Vídeň, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'19.93"N, 16°1'5.20"E, ± 83m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Olga Dvořáková  
pramen: Olga Dvořáková. j0066: j0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4528655

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lhotky u Velkého Meziříčí; meze v kulturních loukách s porosty dřevin, místy čistě k1  
souřadnice: 49°21'17.19"N, 16°3'23.05"E, ± 431m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-16  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; K3  
ID: 11657290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velké Meziříčí; kompaktní pěkné trnkové meze a rozptýlené křoviny v louce  
souřadnice: 49°22'7.98"N, 16°1'20.04"E, ± 279m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-19  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1635 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: ojediněle; K3  
ID: 11673206

#### 6662d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tasov; v sgm 2 větší duby, podíl *Prunus spinosa* a křovité *P. domestica* se těžko odhaduje  
souřadnice: 49°18'0.68"N, 16°5'34.83"E, ± 155m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-10-18  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1588 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11672908

#### 6663b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Tišnov, lesní okraj V od nádraží Říkonín  
nejbližší obec: Říkonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'53.34"N, 16°18'42.85"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1984-06-18  
náleze: Kalousová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579432

lokality: Moravia, distr. Brno-venkov, Horní Loučky, u strže vedle lesní cesty v lese "V občině", cca 1,43 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'41.43"N, 16°19'50.21"E  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016-09-16  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579796

lokality: Moravia, distr. Brno-venkov, Horní Loučky, u strže vedle lesní cesty v lese "V občině", cca 1,43 km SZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'41.40"N, 16°19'49.66"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016-09-16  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579841

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Loučky\_6310408  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'52.13"N, 16°19'51.42"E, ± 45m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5795451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skryje\_6310254  
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'54.53"N, 16°18'10.58"E, ± 18m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5793668

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Říkonín\_6310089  
nejbližší obec: Říkonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'1.02"N, 16°18'28.19"E, ± 46m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-09-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5791469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tišnovská Nová Ves\_6310147  
nejbližší obec: Tišnovská Nová Ves, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'52.93"N, 16°18'47.56"E, ± 56m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5792259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Loučky\_6310337  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'27.34"N, 16°19'53.36"E, ± 70m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-06-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794761

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Loučky\_6310310  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'7.00"N, 16°19'49.62"E, ± 36m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794330

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Loučky\_6310354  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'55.62"N, 16°19'52.21"E, ± 96m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Loučky\_6310101  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'17.22"N, 16°19'24.78"E, ± 64m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5791641

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezd u Tišnova\_6310097  
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'9.26"N, 16°18'40.93"E, ± 51m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5791561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezd u Tišnova\_6310098  
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'8.11"N, 16°18'37.80"E, ± 176m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5791579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skryje\_6310230  
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'45.53"N, 16°18'9.94"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5793332



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skryje\_6310263  
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'57.59"N, 16°18'8.50"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-08-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5793758

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tišnovská Nová Ves\_6310186  
nejbližší obec: Tišnovská Nová Ves, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°23'9.24"N, 16°18'27.43"E, ± 14m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-08-08  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5792749

#### 6663d

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: distr. Tišnov, břeh potoka západně od železniční stanice Nihov  
nejbližší obec: Katov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'10.86"N, 16°16'3.51"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-09-27  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatoslav u Tišnova; křoviny ve svážku nad cestou  
souřadnice: 49°18'4.52"N, 16°18'20.21"E, ± 76m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12474663

#### 6664a

původní jméno: *Cornus sanguinea* f. *serotina*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Tišnov, kopec Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'30.94"N, 16°24'52.14"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1966-08-31  
náleze: F. Weber  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578003

lokality: Tišnov (distr. Brno): PP Květnice, horní část jihozápadního svahu 320–380 m JZ od kóty Květnice (469,5), mozaika mezofilních a suchých křovin  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'24.90"N, 16°24'36.90"E  
nadmořská výška: 395-410 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-06-09  
nálezce: V. Sedláček  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49: 73–206.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /4/ Českomoravská vysočina: Květnice u Tišnova: na JZ úpatí v nezapojeném borovém lese.  
nejbližší obec: Květnice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'17.00"N, 16°24'51.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1960  
nálezce: J. Šmarda  
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1961): Skalník černoplodý (*Cotoneaster nigra* Wahlb.(Fries) a jeho rozšíření na Moravě. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 33: 5-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Loučky\_6310318  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'20.75"N, 16°20'46.64"E, ± 8m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-06-27  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794435

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Loučky\_6310335  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'26.00"N, 16°20'16.08"E, ± 42m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-06-27  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Loučky\_6310340  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'35.04"N, 16°20'40.67"E, ± 35m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-06-27  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794804

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezd u Tišnova\_6310377  
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'36.97"N, 16°20'7.01"E, ± 28m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5795094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Loučky\_6310296  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'58.72"N, 16°19'55.52"E, ± 108m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Loučky\_6310313  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'9.34"N, 16°19'56.32"E, ± 65m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-07-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střemchoví\_6310390  
nejbližší obec: Střemchoví, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'53.78"N, 16°22'28.70"E, ± 116m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-09-04  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5795254

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Loučky\_6310314  
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'11.82"N, 16°21'7.02"E, ± 122m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-08-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794378

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Loučky\_6310321  
nejbližší obec: Horní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'20.71"N, 16°20'38.80"E, ± 115m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-06-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5794484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květnice - u kříže  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'30.41"N, 16°24'44.10"E, ± 48m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-07-04  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6449653

#### 6664b

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Tišnov, Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'31.84"N, 16°24'54.48"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1959-06-17  
nálezc: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578097

lokalita: Tišnov (distr. Brno): PP Květnice, svah s převážně jižní expozicí 200 m JJZ (-J) od kóty Velká skála (445,5), teplomilná bazofilní doubrava  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'10.20"N, 16°25'3.70"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2013-06-09  
nálezc: V. Sedláček  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2014): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49: 73–206.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579206

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 17. Boskovice: J obce Hajánky  
nejbližší obec: Hajánky, okres Brno-venkov  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9278671

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°21'52.50"N, 16°26'46.20"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-07-04  
nálezc: Jan Suda  
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepiosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepiosum* ve střední Ev  
projekt: ČNFD  
ID: 1354295

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°21'11.90"N, 16°24'57.70"E  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-07-04  
náleze: Jan Suda  
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepilosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepilosum* ve střední Ev  
projekt: ČNFD  
ID: 1354326

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tišnov, SE slopes of Květnice Hill 0.5 km NNW of NW margin of the town  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 16°25'0.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-05-27  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1673688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tišnov, SE slopes of Květnice Hill 0.5 km NNW of NW margin of the town  
souřadnice: 49°21'30.00"N, 16°25'0.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-05-28  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1673832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svídovec  
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Svídovec - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6553797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'24.94"N, 16°24'57.59"E, ± 903m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan, Schneider Jiří. Plán péče o PP Květnice na období 1999 - 2008.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999  
ID: 6569688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svídovec  
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-06-29  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan. IP PP Svídovec.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6416346

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svídovec  
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-06-29  
nálezc: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan. IP PP Svídovec.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6387775

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svídovec  
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-05  
nálezc: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. IP PP Svídovec.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6510199

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svídovec  
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-05  
nálezc: Jan Lacina  
pramen: anonymus. PP Svídovec - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6389002

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Květnice 204  
souřadnice: 49°21'28.02"N, 16°24'58.02"E, ± 735m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007  
nálezc: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich (2007): Přírodní památka Květnice; Inventarizační průzkum jižního svahu  
projekt: NDOP  
ID: 12075205

#### **6664c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Heroltice  
nejbližší obec: Heroltice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'40.88"N, 16°24'46.06"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-03  
nálezc: L. Vaněčková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Dvořák, est!  
ID: 13578132

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuřim , Předklášteří , 4f  
souřadnice: 49°20'42.00"N, 16°24'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-07-04  
nálezc: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 780814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuřim , Lažánky , 14e  
souřadnice: 49°18'18.00"N, 16°23'18.00"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1956-08-14  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 779554

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Výrovka - vých. hřeben  
nejbližší obec: Předklášteří, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'8.61"N, 16°24'38.07"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-06-19  
náleze: Miluše Zůbková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6414980

#### 6664d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Malhostovice, vápencový kopeček "Pecka" jihozápadně obce  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'33.71"N, 16°29'42.43"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-09-30  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578119

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: izolovaný kopec Čebínka SZ od obce Čebín, poblíž města Kuřim  
souřadnice: 49°19'3.00"N, 16°29'2.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1960-07-07  
náleze: L. Chlumská  
pramen: Chlumská L. (1961): Rostlinná společenstva Čebínky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2260780

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: izolovaný kopec Čebínka SZ od obce Čebín, poblíž města Kuřim  
souřadnice: 49°19'3.00"N, 16°29'2.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1960-07-08  
náleze: L. Chlumská  
pramen: Chlumská L. (1961): Rostlinná společenstva Čebínky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2262879

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuřim , Stanoviska , 522e  
souřadnice: 49°20'30.00"N, 16°26'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1966-10-25  
náleze: J. Černošlák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: u *Viola* neudána pokryvnost  
ID: 780353

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuřim, Vohančice - Čebínka, 123a  
souřadnice: 49°19'19.00"N, 16°29'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-08-25  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 782751

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuřim I, Vohančice - Čebínka, 123b  
souřadnice: 49°19'21.00"N, 16°29'11.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-08-25  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 782818

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drásov, 1270 m sz od kostela v Drásově, 545 m j od kóty Vinohrad (372 m)  
nejbližší obec: Drásov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'27.88"N, 16°27'58.92"E, ± 1m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012  
náleze: Petr Halas  
pramen: Halas Petr. Monitoring ohrožených druhů panonských stepních trávníků u Tišnova v roce 2012. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7852837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tišnov - Trnec, pila  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°20'18.22"N, 16°26'11.76"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Boleslav Jelínek  
pramen: Jelínek Boleslav. Biologické hodnocení - Obchodní a školící centrum Trnec - Tišnov. 2012.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.11.2011 - 31.05.2012  
ID: 7867413

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čebín- malý kopec  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'44.38"N, 16°29'42.36"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6988827

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čebín-Čebínka úpatí  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'54.35"N, 16°28'45.69"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6989489



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na lesní horce  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'11.07"N, 16°28'37.57"E, ± 63m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Tichý Lubomír. Květena a vegetace vápencových ostrůvků jižně od Čebína.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6489898

#### 6665a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 24c. Boskovice: JZ obce Lubě  
nejbližší obec: Lubě, okres Blansko  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9278924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 24a. Boskovice: Skalky u obce Lubě  
nejbližší obec: Lubě, okres Blansko  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9278883

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Wald "Klučenina", cca 3/4 km von der Gem. Závist bei Blansko  
souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°34'50.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-13  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2148552

#### 6665b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7. Blansko: P břeh Svitavy pod železničním náspem asi 200 m od nádraží Blansko-město  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-08-19  
pramen: Grúll F. & Vaněčková L. (1982): Příspěvek k charakteristice společenstva s *Impatiens glandulifera* na březích Svitavy u Blanska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 135-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 9162924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rájec, Sv. Kat. - Hořice, 102a  
souřadnice: 49°23'19.00"N, 16°37'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-10-21  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 761053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rájec, Sv. Kat. - Hořice, 101d  
souřadnice: 49°23'12.00"N, 16°37'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-10-16  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 761973

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LZ Rájec, Sv. Kat. - Hořice, 103d  
souřadnice: 49°23'9.00"N, 16°36'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-10-15  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 757558

#### 6665c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: distr. Kuřim, Kuřim, smíšený lesík naproti TOS Kuřim u potoka Kuřimka 2 km SV od obce  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'4.68"N, 16°32'58.70"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-05-20  
náleze: K. Kratochvílová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579358

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čebín, Zlobice Nature Reserve 2 km E of the village  
souřadnice: 49°19'10.00"N, 16°30'40.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-07-31  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1677624

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kuřim II., Kuřim, Zlobice, 263a  
souřadnice: 49°18'56.00"N, 16°30'41.00"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1966-06-08  
náleze: J. Černohlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: není uveden zápoj  
ID: 771769

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malhostovice\_15110094  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'9.48"N, 16°30'57.71"E, ± 110m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz1511. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5047055

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlobice u Kuřimi 3  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'9.72"N, 16°30'42.86"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009-10-21  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana. Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkovce vonného (*Daphne cneorum*).. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6945809

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malhostovice - Zlobica  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'22.65"N, 16°31'32.07"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-08-29  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. terénní šetření 2007 - botanika. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7765508

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlobice  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'49.68"N, 16°30'23.76"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-04-28  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6513517

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlobice  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'14.85"N, 16°30'44.09"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-04-28  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6348074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlobice  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'6.84"N, 16°30'35.91"E, ± 571m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987  
pramen: Kupr Petr. Plán péče pro PP Zlobice.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6584936

#### **6665d**

lokalita: okr. Blansko, Adamov, v lese v blízkosti Svitavy SZ od obce  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'27.20"N, 16°38'33.44"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13578319

lokalita: okr. Blansko, Adamov, v lese S od zříceniny Nového Hradu  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'29.59"N, 16°38'30.66"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-07  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Adamov  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'1.80"N, 16°39'30.78"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1905-06  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578137

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 257. Blansko: J města - v údolí Svitavy mmezi odbočkami na Klepačov a Olomučany  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 280 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  
poznámka: PR  
ID: 9120001

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 395. Adamov: S obce - podél továrních objektů  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Deyl; Jindřich Houfek  
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: 9123901

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 408. Vranov: VSV Lelekovic - při silnici lesem z Jehnic, poblíž lomu  
nejbližší obec: Vranov  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9124415

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 258. Blansko: J města a Z obce Klepačov - planina a svahy nad řekou Svitavou  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
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  
poznámka: PR  
ID: 9120018

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: ŠLP, SPR Nový hrad, Olomučany 113a2 (Olomučany Dl. vrch 127A14)  
souřadnice: 49°19'30.00"N, 16°38'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-08-03  
náleze: J. Horák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 250724

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rájec, Svatá Kateřina, 88e  
souřadnice: 49°20'27.00"N, 16°38'57.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-10-23  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 757518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Klepačov\_4630043  
nejbližší obec: Klepačov, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'32.64"N, 16°39'26.57"E, ± 92m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-12-05  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5637014

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: U Nového hradu  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'33.11"N, 16°38'19.26"E, ± 517m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989  
náleze: Jaroslav Horák  
pramen: Horák Jaroslav. SPR U Nového hradu - legenda k mapě lesních geobiocenóz.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6582148

**6666a**

lokalita: okr. Blansko, Vilémovice, křoviny a travnatá místa v Suchém žlebu severně od obce  
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'12.12"N, 16°44'24.81"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-06-30  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578345

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blanské údolí Punkvy  
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'38.08"N, 16°41'29.20"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1902-07-05  
náleze: L. Veselský  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578133

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Moravský kras, pustý žleb, úpatí suťového lesa, cca 300 m S od Skalního mlýna  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'56.86"N, 16°42'41.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1983-08-13  
náleze: F. Zachoval  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravský kras: Propast Macocha: přehled zjištěných a udávaných druhů cévnatých rostlin, vlastní nálezy autora při průzkumu propasti v letech 2001-2008 zahrnují dno, stěny, ale i bezprostřed.okolí do míst, kde se terén zalamuje do propasti.  
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'45.00"N, 16°43'49.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: s. d.  
náleze: K. Sutorý  
pramen: Sutorý K. (2009): Cévnaté rostliny propasti Macocha po 150 letech výzkumu. - Příroda 28: 225-245.  
projekt: FLDOK  
ID: 8287116

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 176. Vilémovice: kosená louka u fotbalového hřiště  
nejbližší obec: Vilémovice  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Karel Kubát  
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: 9117590

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 149. Blansko: V města - osluněné vápencové skalky u cesty (červená značka) v Pustém žlebu  
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
nálezc: Jindřich Houfek  
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: 9116716

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 207. Těchov: JV obce - Pustý žleb mezi Punkevními jeskyněmi a Skalním mlýnem  
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
nálezc: Jindřich Houfek  
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: 9118517

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 215. Lažánky: S obce - okraje lesa a skály v lese u vyhlídky zv. "Hanák" JJZ Skalního mlýna  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'31.00"N, 16°42'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450-480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
nálezc: Vladimír Skalický  
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: 9118753

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 234. Lažánky: travnaté a skalnaté stráně nad obcí  
nejbližší obec: Lažánky, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'13.30"N, 16°42'31.40"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
nálezc: 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: 9119280

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 248. Lažánky: J obce - S svahy lesa  
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
nálezc: Deyl  
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: 9119610

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Blansko-Těchov, S slopes in Pustý žleb Valley below the Blansek ruin 1.5 km ENE of the village

souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°43'15.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1991-05-07

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1673646

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Těchov, Skalní mlýn, J okraj hradu Blansek, 1,3 km V od obce.

souřadnice: 49°22'17.00"N, 16°43'16.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1988-07-27

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (1991): Geobiocenózy SPR Moravský kras - střed, jižní část Pustého žlebu. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]

projekt: ČNFD

ID: 1113319

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy, Koňský spád (svah nad Amatérskou jeskyní), horní hrana svahu

souřadnice: 49°22'42.00"N, 16°43'37.00"E, ± 100m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1987-05-09

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 1247903

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Moravský kras, Macocha, skalky na hraně propasti proti hornímu můstku

souřadnice: 49°22'25.00"N, 16°43'48.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1974-09-10

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (1975): Xerothermní a subxerothermní vegetace Moravského krasu. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ ČSAV Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2066009

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Lažánky u Blanska\_4630512

nejbližší obec: Lažánky u Blanska, okres Blansko

souřadnice: 49°21'20.20"N, 16°42'37.55"E, ± 19m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2007-11-23

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5641924

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vilémovice u Macochy\_4630843

nejbližší obec: Vilémovice u Macochy, okres Blansko

souřadnice: 49°21'6.66"N, 16°44'11.69"E, ± 50m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2007-11-29

nálezce: Karin Hustáková

pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5645904



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Vývěry Punkvy  
nejbližší obec: Suchdol v Moravském krasu, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'12.95"N, 16°43'37.33"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1997  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Čmelík Pavel, Koutecký Bohuslav, Koutný Petr, Lustyk Pavel. : Biologické hodnocení projektu úprav skalní stěny nad Punkevními jeskyněmi. , 1998. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1997 - 31.12.1998  
ID: 6610629

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Vývěry Punkvy  
nejbližší obec: Suchdol v Moravském krasu, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'12.95"N, 16°43'37.33"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1997  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Čmelík Pavel, Koutecký Bohuslav, Koutný Petr, Lustyk Pavel. : Biologické hodnocení projektu úprav skalní stěny nad Punkevními jeskyněmi. , 1998. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1997 - 31.12.1998  
ID: 6610685

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Vývěry Punkvy  
nejbližší obec: Suchdol v Moravském krasu, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'12.95"N, 16°43'37.33"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1997  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Čmelík Pavel, Koutecký Bohuslav, Koutný Petr, Lustyk Pavel. : Biologické hodnocení projektu úprav skalní stěny nad Punkevními jeskyněmi. , 1998. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1997 - 31.12.1998  
ID: 6610627

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lažánky - Harbechy  
souřadnice: 49°21'19.01"N, 16°43'16.52"E, ± 56m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2013-08-22  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Zdeněk Musil (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11273259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vilémovice u Macochy; Pastvina (ovce) na Vilémovické škrapové stráni s rozptýlenou zelení, keři a menšími stromky, místy skupinky keřů, výchozy vápence, roztroušeně expanze *Arrhenatherum elatius* a *Calamagrostis epigejos*, místy velmi vzácně acidofilní prvky na okyselených\*  
souřadnice: 49°22'7.10"N, 16°44'38.70"E, ± 479m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2013-05-21  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12787630

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchdol v Moravském krasu  
souřadnice: 49°23'15.74"N, 16°43'26.53"E, ± 43m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-10-20  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12362950

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrov u Macochy; kromě záp. části křoviny lesního pláště, místy nálet osiky, místy třtina  
souřadnice: 49°22'16.33"N, 16°44'39.84"E, ± 424m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-11-04  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12362311

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchdol v Moravském krasu; Významný fragment skalní stepi - teplomilného suchého trávníku v mozaice s S1.1 a druhy T6.2B vč. mechorostů a lišejníků, s přechody k T3.2 nad hranou Koně. místy přechází do jemnozrnných sutí s teplomil. prvky s dom.  
*Teucrium cham.* Nutné je ca 1x z\*  
souřadnice: 49°22'12.90"N, 16°43'20.04"E, ± 55m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-06-23  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 12369684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchdol v Moravském krasu; místy přechody v degradované nekosené cípy luk a mezofilní lemy s *Melampyrum nemorosum*, *Clinopodium vulgare*, exp. trnka, třtina křovištní  
souřadnice: 49°23'49.48"N, 16°43'25.56"E, ± 238m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-10-13  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12362642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrov u Macochy; Nesečení, místy ruderalizace s *Calamagrostis epigejos*, od okrajů často nálet *Prunus spinosa* - redukovat. Ve svahu závrtu u *Juniperus communis* probíhají již redukce křovin, vhodné sěci či pást a vyřezávat některé křoviny. Druhově pestrá plocha, cenná\*  
souřadnice: 49°23'43.07"N, 16°44'33.49"E, ± 125m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2011-07-12  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12365038

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lažánky - Harbechy  
souřadnice: 49°21'19.01"N, 16°43'16.52"E, ± 56m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2010-07-09  
nálezc: Zdeněk Musil  
pramen: Zdeněk Musil (2010): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11271076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vilémovice u Macochy; Porůstají zejména kamenité části strání a místy se šíří do trávníků.  
souřadnice: 49°22'12.98"N, 16°44'25.33"E, ± 373m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2010-04-20  
nálezc: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12366340

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lažánky - Harbechy  
souřadnice: 49°21'19.01"N, 16°43'16.52"E, ± 56m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2009-05-13  
nálezc: Zdeněk Musil  
pramen: Zdeněk Musil (2009): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11271897

#### **6666b**

lokalita: okr. Blansko, Ostrov, na loukách u jeskyně Balcarky nedaleko obce  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
souřadnice: 49°22'35.31"N, 16°45'28.74"E, ± 300m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-07-13  
nálezc: B. Deylová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vápenec  
ID: 13578295

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 108.Holštejn: JZ obce - lesík u silnice  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
nálezc: 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  
poznámka: PR  
ID: 9115493

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 157. Ostrov u Macochy: J obce - vápencový hřbítek nad jeskyní Balcarka  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
nálezc: Vladimír Skalický  
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: 9116559

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 169. Ostrov u Macochy: JV obce - kamenitý svah nad jeskyní Balcarkou  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
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  
poznámka: PR  
ID: 9117466

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 210. Ostrov u Macochy: J obce - okraj pole u lesa v okolí jeskyně Balcarka  
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Karel Kubát  
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: 9118572

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrov u Macochy, Vintoky, trávník na skalní hraně  
souřadnice: 49°22'27.50"N, 16°45'21.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 457 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-07-29  
náleze: M. Nejezchlebová  
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1499259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vilémovice (u Brna), 1,3 km S od kostela.  
souřadnice: 49°22'25.80"N, 16°45'2.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-09-14  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2879403

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrov u Macochy, PR Balcarova skála-Vintoky, křovinná vegetace na J svahu.  
souřadnice: 49°22'32.00"N, 16°45'15.00"E, ± 250m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003-07-30  
náleze: M. Březnová  
pramen: Březnová M. (2002): Botanický inventarizační průzkum PR Balcarova skála-Vintoky (část Balcarka). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1109299

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rájec, Punkva, 49f  
souřadnice: 49°22'20.00"N, 16°45'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1957-05-22  
náleze: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: chybí nadmořská výška /  
ID: 762200

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vilémovice u Macochy\_4630870  
nejbližší obec: Vilémovice u Macochy, okres Blansko  
souřadnice: 49°21'21.92"N, 16°45'3.13"E, ± 62m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-11-29  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5646368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrov u Macochy; Pruh křovin a stromů s vysokou tendencí rozrůstání zejm. trnky - nutné asanace a odkryv škrapové stráně  
souřadnice: 49°22'41.04"N, 16°45'26.82"E, ± 206m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2014-07-01  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12369209

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrov u Macochy; Křoviny shora při hraně lomu  
souřadnice: 49°23'22.17"N, 16°45'57.09"E, ± 50m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2013-08-08  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12790484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vilémovice u Macochy; Zbytky nekosených suchých trávníků se silnou degradací dřevinami, zejm. trnkou, ohniště, místy skládky, prkenná chatka, ruderály.  
souřadnice: 49°22'15.88"N, 16°45'2.49"E, ± 98m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2013-05-21  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12788009

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; část nízkých křovin s dominancí trnky a část s dřevinami i v E3 až mírný náznak L3.1

souřadnice: 49°23'25.23"N, 16°45'56.14"E, ± 137m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2013-08-08

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12788170

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; Křoviny lesního pláště

souřadnice: 49°23'13.28"N, 16°46'5.56"E, ± 11m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2013-08-08

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12790941

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vilémovice u Macochy; Malý remízek v louce s výchozem vápence a fragmentem T3.4D s degradací K3, místo bývalého

posedu, v r. 2014 nelegálně navedena močůvka - silná eutrofizace a ovlivnění populace sasanky lesní! Vyřezat K3

souřadnice: 49°22'17.33"N, 16°45'10.18"E, ± 10m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2013-05-24

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 12787852

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; křoviny na mezích a kamenných snosech

souřadnice: 49°23'47.40"N, 16°46'1.92"E, ± 182m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2013-08-01

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12789547

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; křoviny v lesním plášti u liniové výsadby JS

souřadnice: 49°22'32.85"N, 16°45'50.94"E, ± 103m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2013-08-06

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12790613

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; Zejména vrcholová část nad vchodem do jeskyně a JZ svahy, četné přechody do kostřavových trávníků s dominancí *Festuca rupicola* a tedy zejména v JZ svahu i četné přechody do T3.3D a v J svahu fragmenty T3.3D s *Festuca valesiaca*, kde v horní části je \*

souřadnice: 49°22'34.74"N, 16°45'29.44"E, ± 100m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2012-10-25

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1569 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 12788136

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; remízky eutrofních křovin

souřadnice: 49°23'26.92"N, 16°45'8.19"E, ± 34m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2011-06-30

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12371819

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; remízky eutrofních křovin

souřadnice: 49°23'16.22"N, 16°44'54.72"E, ± 25m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2011-06-30

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12371957

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; plášt lesa, místy třtina

souřadnice: 49°22'25.46"N, 16°45'1.23"E, ± 245m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2011-11-04

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12362469

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostrov u Macochy; Pasená škrapová stráň (Vykydalova stráň), zejména *Brachypodium* místy expanze *Arrhenatherum elatius*, místy zarůstání křovinami, ale střídají se zachovalejší a méně zachovalé části. Mnohde v jemné mozaice s S1.1, což je pro škrapy typické. Probíhají\*

souřadnice: 49°22'42.01"N, 16°45'27.11"E, ± 385m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2009-09-10

nálezce: Zdeněk Musil

pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0105 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 12367508

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°23'53.53"N, 16°46'26.46"E, ± 79m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005  
nálezcce: Ivana Paukertová  
pramen: Mgr. Ivana Paukertová (2005): Inventarizační průzkum PR Bílá voda, Vegetace a květena  
projekt: NDOP  
ID: 10254222

#### 6666c

lokality: okr. Blansko, Adamov, severovýchodní lesnatý svah vrchu Jelenec v Josefském údolí východně od Adamova  
nejbližší obec: Adamov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'19.64"N, 16°41'20.99"E, ± 300m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-07-02  
nálezcce: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578318

lokality: okr. Blansko, Adamov, křoviny blízko jeskyně Býčí skála v Josefském údolí východně od Adamova  
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'29.14"N, 16°41'44.24"E, ± 100m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980-07-02  
nálezcce: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578322

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tab.1.sním.4. Moravský kras: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, JZ orient. strážka pod skalami (Na Kolibkách) V od cesty z Rudice k propadání asi 100m od S okraje NPP., orient JZ.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'35.00"N, 16°44'13.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002-07-22  
nálezcce: Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
ID: 8285311

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 3. Moravský kras: Přehled zjištěných cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, mírně termofilní travnatý porost kolem cesty z Rudice.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'16.00"N, 16°44'1.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
nálezcce: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: roztrouš.  
ID: 8285684



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 14. Moravský kras: Přehled zjišť.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, ochranná zóna při Z hranici NPP Rudické propadání.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'5.00"N, 16°43'32.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: ojediněle  
ID: 8286336

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 7. Moravský kras: Přehled zjišť.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, údolí bezejmenného přítoku od Rudice (V svah je ovlivněn struskou).  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'17.00"N, 16°44'16.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: roztrouš.  
ID: 8286016

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 9. Moravský kras: Přehled zjišť.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, okraj lesa nad Rudickým propadáním.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'28.00"N, 16°44'5.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: roztrouš.  
ID: 8286093

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: 2. Moravský kras: Přehled zjišť.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, vápencové skály kolem cesty od Rudice.  
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'1.00"N, 16°44'3.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.  
projekt: FLDOK  
poznámka: často  
ID: 8285661

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 311. Olomučany: J obce - Josefovské údolí, okolí Býčí skály, louky a skály  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
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  
poznámka: PRC  
ID: 9122297

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 309. Olomučany: J obce - Josefovské údolí, louky, silniční příkopy a lesní okraje mezi odbočkou na Olomučany a Adamovem (železniční zastávka)  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
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  
poznámka: PRC  
ID: 9122455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 47d. Boskovice: J svahy SV obce Adamov  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9279581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habrůvka, NPR Býčí skála, plochý svah nad cestou vedoucí na horní hranu Býčí skály, SZ od jeskyně K  
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°41'47.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005-07-12  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Lustyk P. (2005): Botanický inventarizační průzkum NPR Býčí skála. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1110047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habrůvka, NPR Býčí skála, "Nad mlýnem" ca 400 m SV od huti Františka  
souřadnice: 49°18'32.00"N, 16°40'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005-07-12  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Lustyk P. (2005): Botanický inventarizační průzkum NPR Býčí skála. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1110137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudice, NPP Rudické propadání.  
souřadnice: 49°20'0.00"N, 16°44'2.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002-08-01  
náleze: J. Dovrtěl  
pramen: Dovrtěl J. (2004): Geobiocenózy NPP Rudické propadání v CHKO Moravský kras. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1111784

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rudice, NPP Rudické propadání.  
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°43'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2002-07-10  
náleze: J. Dovrtěl  
pramen: Dovrtěl J. (2004): Geobiocenózy NPP Rudické propadání v CHKO Moravský kras. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1112108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Habrůvka, PR Býčí skála, stupňovité skály Býčí skály (nad výtokem).  
souřadnice: 49°18'23.00"N, 16°41'49.00"E, ± 250m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1967  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů přírodní rezervace Býčí skála. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1139902

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Habrůvka, NPP Býčí skála, skalnatá ostrožna s několika terasami na okraji Kostelíka.  
souřadnice: 49°18'17.00"N, 16°42'3.00"E, ± 250m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1990): Národní přírodní památka Býčí skála. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1111120

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravský kras, Býčí skála (nad výtokem)  
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°41'41.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1967): Vegetační poměry Moravského krasu. (Příspěvek k řešení bioindikace krasového reliéfu). Část I. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 3: 139-168.  
projekt: ČNFD  
ID: 1918877

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravský kras, Býčí skála, nad výtokem Křtinského potoka  
souřadnice: 49°18'27.00"N, 16°41'41.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: s. d.  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda Jan et Šmarda Jiří (1968): Charakteristika význačných lokalit v Moravském Krasu. - Čs. Ochr. Prír., Bratislava, 7: 111-137.  
projekt: ČNFD  
ID: 1920893

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jedovnice\_4630867  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'47.00"N, 16°44'33.65"E, ± 112m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-12-05  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5646241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lažánky u Blanska\_4630201  
nejbližší obec: Lažánky u Blanska, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'26.92"N, 16°42'36.76"E, ± 137m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-10-23  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5638410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jedovnice\_4630867  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'47.00"N, 16°44'33.65"E, ± 112m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-12-05  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5646261

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olomučany\_4630093  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'55.31"N, 16°40'44.36"E, ± 84m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-11-08  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5637420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Olomučany\_4630899  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'49.76"N, 16°40'39.79"E, ± 44m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-11-08  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5646578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jedovnice\_4630830  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'53.63"N, 16°44'39.95"E, ± 84m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2007-12-04  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5645663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Býčí skála, svah nad osadou Josefov (DP2)  
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'37.05"N, 16°41'27.55"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Ing. Pavel Lustyk. NPR Býčí skála Botanický inventarizační průzkum. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.12.2005  
ID: 6777535

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Býčí skála, Slovenská stráň (DP4)  
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'40.02"N, 16°41'11.28"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Ing. Pavel Lustyk. NPR Býčí skála Botanický inventarizační průzkum. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.12.2005  
ID: 6778338

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Býčí skála (DP1)  
nejbližší obec: Habrůvka, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'27.06"N, 16°41'40.57"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003  
nálezce: Pavel Lustyk  
pramen: Ing. Pavel Lustyk. NPR Býčí skála Botanický inventarizační průzkum. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2003 - 31.12.2005  
ID: 6776823

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Mokřad pod Típečkem 1906  
nejbližší obec: Křtiny, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'46.73"N, 16°44'25.03"E, ± 289m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1998  
nálezce: Jiří Unar  
pramen: Jiří Unar. Vegetační a floristické poměry PR Mokřina pod Típečkem. 1999.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999  
ID: 6938148

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jedovnice  
souřadnice: 49°20'22.69"N, 16°44'17.87"E, ± 441m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2012-07-20  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10852538

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habrůvka  
souřadnice: 49°18'55.29"N, 16°41'26.29"E, ± 97m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2012-06-20  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10727145

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jedovnice  
souřadnice: 49°20'1.75"N, 16°44'6.09"E, ± 209m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2012-07-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10849908

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Habrůvka  
souřadnice: 49°18'33.87"N, 16°41'28.70"E, ± 188m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2012-07-23  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10863231

#### **6666d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 66d. Boskovice: 1 km S obce Bukovina  
nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9280128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jedovnice\_4630837  
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko  
souřadnice: 49°20'57.66"N, 16°44'55.79"E, ± 45m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2008-01-02  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0463. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5645823

#### **6667c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rychtářov, údolí potoka Z obce ke zřícenině Hrádek.  
nejbližší obec: Rychtářov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'42.10"N, 16°53'49.10"E, ± 700m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1990-04-10  
náleze: Viktor Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8658590

#### **6667d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vyškov, údolí Hané Velké  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'54.94"N, 16°57'47.12"E, ± 5000m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1912-06-23  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opatovice u Vyškova  
souřadnice: 49°17'59.92"N, 16°56'54.56"E, ± 397m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-09-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12653655

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opatovice u Vyškova  
souřadnice: 49°18'4.95"N, 16°56'54.75"E, ± 407m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-09-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12653661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radslavičky; linie na mezi  
souřadnice: 49°19'19.67"N, 16°59'2.37"E, ± 57m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-10-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12721258

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dědice u Vyškova; celkem zachovalé, rozsáhlé křoviny v bývalém sadu  
souřadnice: 49°18'43.20"N, 16°59'30.52"E, ± 191m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-10-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12720624

#### **6668b**

lokalita: Vranovice (distr. Prostějov): svažité kamenitá stráň zarostlá keři a mladými stromy, 850 m JZ od středu obce  
nejbližší obec: Vranovice-Kelčice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'52.08"N, 17°5'32.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245-250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2008-04-09  
náleze: H. Kleinová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251–336.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vranovice-Kelčice - travnatá stráň 0,5 km JZ od obce  
nejbližší obec: Vranovice-Kelčice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'51.63"N, 17°5'33.65"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1996-06-08  
náleze: P. Jiříčný  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. hungaricoides*  
ID: 13579479

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 21a. Hanácká pahorkatina: 6668b, Kobeřice (distr.Prostějov): strmá stráň P od silnice do Brodku, blíž býval.lomu, ca 0,5km ZSZ od kostela v obci.  
nejbližší obec: Kobeřice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°22'24.00"N, 17°6'24.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2009-04-15  
náleze: H. Kleinová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.*  
herbář: OLM  
projekt: FLDOK  
ID: 8200702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dobromilice; Porost *Salix triandra* podél sníženiny (asi vyschlý potok) pod hrází rybníka, nálet jasanu a mirabelky. Na hrázi *Epipactis helleborine* (20 ex.).  
souřadnice: 49°21'21.05"N, 17°9'34.65"E, ± 161m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-18  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 11775295

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dobromilice; Liniový fragment kolem rybníka, sníženina mezi hrází a želez. tratí, domin. stromovitá *Salix alba*, netypický porost, na jaře bývá zřejmě zatopeno.  
souřadnice: 49°21'18.28"N, 17°9'39.06"E, ± 160m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-09-18  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1518 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11775429

#### 6668c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0250\_244207\_50\_K3  
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'17.60"N, 17°4'50.99"E, ± 130m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627940



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0250\_244207\_62\_K3  
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'15.05"N, 17°4'44.00"E, ± 105m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0250\_244207\_52\_K3  
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'15.88"N, 17°4'43.43"E, ± 100m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0257\_244201\_150\_K3  
nejbližší obec: Drysice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°20'35.95"N, 17°3'40.00"E, ± 118m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jan Buřival  
pramen: Jan Buřival. b0257: b0257. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4626598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drysice  
souřadnice: 49°20'31.45"N, 17°4'45.85"E, ± 98m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-10-10  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0612 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12653949

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ivanovice na Hané; na náspe železniční tratě  
souřadnice: 49°18'14.79"N, 17°4'48.37"E, ± 195m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-10-10  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0612 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12653851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drysice  
souřadnice: 49°20'25.72"N, 17°4'27.82"E, ± 136m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-10-10  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0612 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12653816

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radslavice u Vyškova  
souřadnice: 49°19'1.19"N, 17°0'18.91"E, ± 84m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-10-03  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1503 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12719826

**6668d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0250\_244207\_69\_K3  
nejbližší obec: Chvalkovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'1.85"N, 17°6'17.06"E, ± 41m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628004

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0250\_244207\_72\_K3  
nejbližší obec: Chvalkovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°19'6.64"N, 17°6'27.83"E, ± 57m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628014

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0250\_244207\_42\_K3  
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'51.98"N, 17°7'20.39"E, ± 150m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chvalkovice na Hané; Liniový porost podél regulovaného potoka.  
souřadnice: 49°19'29.70"N, 17°6'47.08"E, ± 497m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-08-30  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11762078

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dřevnovice; Linie keřů na železničním náspu, ruderalizovaný podrost. Z poloviny ořezané větve a ponechané na místě.  
Skupinka akátu.  
souřadnice: 49°19'45.95"N, 17°8'3.92"E, ± 681m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-08-30  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11762041

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želeč na Hané; Liniový porost podél potoka s mokřinou. Podrost ruderalizovaný.  
souřadnice: 49°20'32.61"N, 17°7'53.61"E, ± 180m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-08-30  
nálezce: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1465 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11761995

#### 6669a

původní jméno: *Cornus (Swida) sanguinea*  
lokality: okr. Prostějov, Skalka, na pískovcových skalkách nad obcí  
nejbližší obec: Skalka, okres Prostějov  
souřadnice: 49°23'52.84"N, 17°10'39.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1969-06-02  
nálezce: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578438

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pivín  
souřadnice: 49°23'52.45"N, 17°10'41.75"E, ± 57m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2011-08-23  
nálezce: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 10431104

#### 6669b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Přerov, Kojetín, okraj lužního lesa  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°22'0.99"N, 17°19'41.10"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1966-06-17  
nálezce: Reitmayerová  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Zástudánčí: lokality se nachází v inundační nivě řeky Moravy, pod jejím soutokem s řekou Bečvou, od Tovačova je vzdálená asi 2,5km k JV. Od obce Lobodice leží asi 1km V směrem, zde se nachází lužní les NPR Zástudánčí.  
nejbližší obec: Lobodice, okres Přerov  
souřadnice: 49°23'58.00"N, 17°18'37.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1993  
pramen: Čelechovský A. (2001): Motýli (Macrolepidoptera) NPR Zástudánčí u Tovačova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 4: 103-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 8090049

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 2. Kojetín u Přerova: zarostlý příkop u cesty vedoucí po L břehu Mlýnského náhonu  
nejbližší obec: Kojetín u Přerova  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1984-10-07  
pramen: Ježek Z. & Trávníček B. (1986): Nový nález *Epipactis albensis* na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 139-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106519

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kojetín, polesí Včelín, "Horní les" za hájovnou Včelín, por. 105c

souřadnice: 49°22'21.00"N, 17°19'22.00"E, ± 100m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1961-07-24

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. (1964): Fytoecnologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.

projekt: ČNFD

ID: 2349563

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: HC Bažantnice, polesí Včelín, 104 b

souřadnice: 49°22'29.00"N, 17°19'23.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1967-05-11

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 932553

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kojetín; Fragment starého prosychajícího (světlého) porostu podél břehu rybníka, zlomy větví.

souřadnice: 49°21'33.94"N, 17°16'5.10"E, ± 157m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2012-09-03

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1525 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11775441

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Polkovice; Smíšený porost olše a jasanu s příměsí dalších listnatých dřevin, výskyt akátu. Ruderalizovaný podrost. Poměrně dost mrtvého dřeva. Příkrm zvěře.

souřadnice: 49°22'50.80"N, 17°14'55.91"E, ± 183m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2012-09-03

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1525 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 11775553

### 6669c

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Mořice - pobřežní křoviny u soutoku

nejbližší obec: Mořice, okres Prostějov

souřadnice: 49°20'3.78"N, 17°11'38.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 202 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1983-09-20

nálezce: J. Pozdíšek

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579380

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Wald "Vitčický les" S von der Gem. Vitčice  
souřadnice: 49°18'13.00"N, 17°14'34.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1968-06-18  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2150613

**6669d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Kojetín, JZ Kovalovic u Kojetína (m. zv. Kovalovičky) na S okraji lesa Doubravy, asi 50 m od potoka Syrovátky  
nejbližší obec: Kovalovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°18'35.58"N, 17°16'53.82"E, ± 500m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1993-07-13  
náleze: M. Rubanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579352

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Kojetín, JV u města louky a tůně mezi Moravou a železnicí: ž. st. Kojetín a ž. st. Bezněrov.  
Pozn.: Popis území bude zaoráno v budoucnosti.  
datum: 1973-06  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8659234

**6670a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chropyně, les Včelín, asi 30 m od železničního domku  
nejbližší obec: Chropyně, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'28.03"N, 17°20'28.66"E, ± 200m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1981-06-21  
náleze: J. Dolníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kojetín na Hané, okraj lužního lesa  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'40.26"N, 17°19'57.79"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1966-05-16  
náleze: Reitmayerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Olomouc, lužní les u Chropyně, fyt. sn. 21  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'17.18"N, 17°20'55.07"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-07-18  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: nížina při trati Kojetín-Chropyně tůně zv. Račová  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'21.00"N, 17°20'23.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 190-201 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1943-05  
pramen: Reitmayer J. & Reitmayerová L. (1945): Tůňky u Kojetína. - Příroda (Brno) 38: 95-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 8702702

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.  
lokalita: 14. Chropyně: vlhké louky a příkopy v okolí železnice do Kojetína 0,5-1,0 km JZ od nádraží  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9010735

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Chropyně, listnatý les Rasina SSV města.  
datum: 1973-08-26  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8659417

původní jméno: *Cornus sanguinea* L.  
lokalita: břeh odvod. kanálu, 2,5 km Z od Vlkoše  
nejbližší obec: Vlkoš u Přerova, okres Přerov  
souřadnice: 49°23'47.04"N, 17°23'4.98"E, ± 400m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1988  
náleze: Lubomír Drelich  
pramen: FAS 19/1  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13185513

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: HC Bažantnice, polesí Troubky, 305 b  
souřadnice: 49°23'29.00"N, 17°20'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 196 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1967-05-30  
náleze: J. Král  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 932780

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kroměříž, Chropyně, Břestský les, 413 B 10/5  
souřadnice: 49°21'3.00"N, 17°24'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 192 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-07-23  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 306a  
ID: 933778

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Chropyňský rybník 133  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'15.07"N, 17°22'11.75"E, ± 312m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007  
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký  
pramen: Mgr. Michal Krátký a Mgr. Slavomír Dostálík. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní památky Chropyňský rybník. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7182230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Chropyňský rybník  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'15.19"N, 17°22'9.75"E, ± 416m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Inventarizační průzkum NPP Chropyňský rybník - Vegetace a květena. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6705667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chropyňský rybník  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'15.01"N, 17°22'11.71"E, ± 388m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1998  
náleze: Vladana Procházková  
pramen: Procházková V. Hodnocení současného stavu dřevin - NPP Chropyňský rybník.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6495755

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jestřabí  
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov  
souřadnice: 49°21'13.55"N, 17°20'20.22"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1991  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Jestřabí - parkovité území hájků a luk u Chropyně. 1995.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 03.10.1991 - 24.05.1995  
ID: 7180471

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kojetín; tyčovina  
souřadnice: 49°21'5.59"N, 17°21'4.59"E, ± 236m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-04-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12717188

#### 6670b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přestavlky, SV, Pertkus  
souřadnice: 49°23'49.00"N, 17°29'28.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1958-05-17  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855530

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stará Ves u Přerova  
souřadnice: 49°23'14.16"N, 17°29'11.75"E, ± 92m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-26  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10636272

#### 6670c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Kroměříž, keřnatý břeh tůně u Strže S od města  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'24.30"N, 17°22'50.02"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1968-09-20  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hoj. roztr.  
ID: 13578445

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.  
lokalita: 25. Bezměrov: stará pískovna a tůně Moravy 1,1 km SSV až 1,0 km VSV od želez. stanice  
nejbližší obec: Bezměrov, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 9011514



původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.

lokalita: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokalita téměř úplně však zničená melioracemi a orbou v letech 1989-1992/

nejbližší obec: Plešovec, okres Kroměříž

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9011732

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.

lokalita: 27. Postoupky: tůně u Moravy 0,9 km SV až 1,5 km VJV od želez. stanice

nejbližší obec: Postoupky, okres Kroměříž

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1994

pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.

projekt: FLDOK

ID: 9011842

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 112. Chropyně: les Včelín jižně od města, 192 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°20'42.00"N, 17°21'29.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Čech

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: 9615686

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 115. Plešovec: tvrdý luh na pravém břehu Malé Bečvy (trať Spálený les), jihozápadně od obce, 192 m n. m., Čech.

souřadnice: 49°20'4.00"N, 17°22'32.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: s. d.

nálezce: Čech

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: 9615799

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Chropyně, asi 2 km JZ od obce, aluvium Moravy dál od řečiště

souřadnice: 49°20'36.00"N, 17°20'47.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1959-07-23

nálezce: J. Horák

pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.

projekt: ČNFD

ID: 1275255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kroměříž, Chropyně, Mlýnský les, 412 C 11/6  
souřadnice: 49°19'33.00"N, 17°23'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 192 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-07-27  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 105a  
ID: 933993

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kroměříž, Chropyně, Spálená, 405 B 11  
souřadnice: 49°20'37.00"N, 17°21'40.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 192 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-07-21  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 210b  
ID: 933670

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kojetín; 110-letý luh  
souřadnice: 49°20'38.14"N, 17°20'40.83"E, ± 362m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-04-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12717092

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chropyně; drobný fragment při břehu Malé Bečvy  
souřadnice: 49°19'41.57"N, 17°22'42.96"E, ± 26m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-04-12  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 12717522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chropyně; 100-letý luh  
souřadnice: 49°20'4.92"N, 17°22'24.63"E, ± 248m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-04-12  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12718277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chropyně; pruh 120-letého luhu  
souřadnice: 49°19'42.06"N, 17°22'54.83"E, ± 97m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-04-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12719272

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chropyně; Břehové porosty podél Malé Bečvy.  
souřadnice: 49°20'36.72"N, 17°22'33.11"E, ± 649m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-04-19  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 12719398

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Miňůvky; porost v okolí téměř zazeněného ramene Moravy  
souřadnice: 49°19'19.30"N, 17°22'17.73"E, ± 148m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-05-09  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 12719451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Miňůvky; podél odstaveného ramene Moravy  
souřadnice: 49°18'55.79"N, 17°22'43.29"E, ± 324m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-05-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1460 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 12719703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lutopecny; silně ruder. olšina  
souřadnice: 49°18'16.46"N, 17°20'34.92"E, ± 34m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-05-13  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1428 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12716986

#### 6670d

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.  
lokality: 30. Bílany; loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce  
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994  
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Matouschek 1905  
ID: 9011963

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 121. Bílany: 1 km jihovýchodně od Kravína, přírodní památka Stonáč, okolní louky a přilehlé zbytky lužního lesa, 190 m n. m., Otýpková (1996-1997).  
souřadnice: 49°18'23.00"N, 17°25'40.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: 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: 9616053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Stonáč  
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'24.29"N, 17°25'25.74"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2008  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Stonáč. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6941105

#### 6671a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stará Ves, SV, háj Dubina, výmladkový les  
souřadnice: 49°23'20.00"N, 17°30'9.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1958-05-17  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.  
projekt: ČNFD  
ID: 1855221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostelec u Holešova  
souřadnice: 49°22'42.24"N, 17°32'26.63"E, ± 78m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10584997

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roštění  
souřadnice: 49°22'52.24"N, 17°32'52.41"E, ± 536m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10585108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostelec u Holešova  
souřadnice: 49°22'38.37"N, 17°30'28.66"E, ± 235m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10640612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stará Ves u Přerova  
souřadnice: 49°22'34.42"N, 17°29'59.46"E, ± 59m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-27  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10640586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pacetluky  
souřadnice: 49°23'20.33"N, 17°34'18.97"E, ± 111m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-25  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10628969

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Roštění  
souřadnice: 49°22'51.13"N, 17°32'39.78"E, ± 140m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10584809

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bořenovice  
souřadnice: 49°21'46.87"N, 17°34'29.86"E, ± 158m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-06  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10671387

#### **6671b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Hlinsko, okraj lesa Ochozy (u myslivny) sever. od Hlinska  
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'24.79"N, 17°37'42.28"E, ± 400m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1974-09-29  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně  
ID: 13578141

lokality: Moravia, distr. Kroměříž, Slavkov pod Hostýnem, lesík v pastvinách na kótě 425 (V od vrchu Chlum), cca 1,18 km Z od kapličky v obci  
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'36.21"N, 17°39'31.98"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2016-09-12  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579840

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Jankovice, potok Zhrta v lesnatém údolí při východním okraji obce, 500 m dlouhý, mírně meandrující úsek potoka ca 60–480 m JV–JJV od mostu silnice směr Chomýž; v lese na břehu potoka  
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'18.79"N, 17°37'45.41"E, ± 210m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2018-09-20  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: projekt sledování vysychavých toků - záznam okolí toku pro srovnání s korytem  
ID: 13686032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 82. Prusinovice: louka pod západním okrajem lesa Kasařov 1,2 km jižně až jihojihovýchodně od obce, 275-300 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°22'6.00"N, 17°35'42.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9614850

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kelčská pah., les Hrádek, 1 km JV Prusinovic  
souřadnice: 49°22'10.00"N, 17°36'1.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1988-09-15  
náleze: L. Kincl  
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.  
projekt: ČNFD  
ID: 2174111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubina  
nejbližší obec: Prusinovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'35.81"N, 17°36'24.23"E, ± 87m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2001  
pramen: Psotová H. et al. PP Dubina, k. ú. Prusinovice. Plán péče. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6543429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tučapy u Holešova  
souřadnice: 49°22'0.99"N, 17°35'36.46"E, ± 82m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10680421

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prusinovice  
souřadnice: 49°22'24.51"N, 17°35'18.30"E, ± 122m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10680285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jankovice u Holešova  
souřadnice: 49°21'37.74"N, 17°36'50.49"E, ± 146m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2012-06-12  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10698028

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prusinovice  
souřadnice: 49°22'9.75"N, 17°35'19.95"E, ± 29m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10680469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prusinovice  
souřadnice: 49°22'20.33"N, 17°35'26.98"E, ± 129m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10680652

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tučapy u Holešova  
souřadnice: 49°21'59.83"N, 17°35'8.95"E, ± 29m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-15  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10703461

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prusinovice  
souřadnice: 49°22'11.66"N, 17°35'30.18"E, ± 68m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10680496

#### 6671c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Holešov  
souřadnice: 49°20'34.26"N, 17°34'51.93"E, ± 112m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-06-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10695878

#### 6671d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Gottwaldov, Hostýnské vrchy, u říčky Mojeny - východně od obce Přílepy  
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°18'59.57"N, 17°38'10.04"E, ± 400m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1980-07-06  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: břehy Rusavy u Dobrotice  
nejbližší obec: Dobrotice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'39.81"N, 17°36'9.39"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1921-05-30  
náleze: Polášek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579303

lokalita: Moravia, distr. Kroměříž, Holešov – Dobrotice, křoviny na mezi na jižním svahu vrchu Hradisko (281,5 m), cca 940 m Z od železniční stanice  
nejbližší obec: Holešov-Dobrotice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'35.26"N, 17°35'46.40"E  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2016-09-12  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579839



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přílepy u Holešova; Mírně eutrofní, místy vyšší terasy nad potokem, vyhozené pneumatiky.  
souřadnice: 49°18'59.32"N, 17°38'8.44"E, ± 485m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2014-05-20  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1406 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12864414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobrotice  
souřadnice: 49°20'43.82"N, 17°36'8.43"E, ± 341m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10695921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Holešov  
souřadnice: 49°20'36.04"N, 17°35'6.86"E, ± 147m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10695901

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobrotice  
souřadnice: 49°20'23.79"N, 17°35'30.19"E, ± 199m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-06-11  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1468 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10695769

#### **6672a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brusné, pravý břeh potoka, vlévajícího se zleva do Brusenky, 600m JVJ od středu obce  
souřadnice: 49°22'0.00"N, 17°40'20.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1997-07-29  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2600414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brusné, levý břeh potoka, vlévajícího se zleva do Brusenky, 0,7km JV od středu obce  
souřadnice: 49°22'0.00"N, 17°40'25.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1997-07-29  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2600442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brusné, levý břeh Brusenky, 1,5km SV od obce  
souřadnice: 49°22'5.00"N, 17°40'50.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-07-30  
náleze: I. Knollová  
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2598603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0080\_251421\_371\_X12  
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'28.96"N, 17°40'53.04"E, ± 96m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2002-05  
náleze: Tomáš Svačina  
pramen: Tomáš Svačina. z0080: z0080. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4681003

### 6672c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rusava  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°20'54.34"N, 17°41'20.70"E, ± 3000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1857  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podle parafy by sběratelem mohl být Daniel Sloboda  
ID: 13578458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rusava, pravý břeh Ráztoky pod přehradou  
souřadnice: 49°20'7.00"N, 17°43'24.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-05  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2414194

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lukoveček  
souřadnice: 49°18'17.38"N, 17°40'45.56"E, ± 470m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2014-08-04  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0596 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12679337

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lukoveček; Vyvinutý porost náletových dřevin lemující bývalou luční cestu.  
souřadnice: 49°18'46.17"N, 17°40'31.93"E, ± 273m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2014-09-10  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1406 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12864551

**6672d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 6672-42  
souřadnice: 49°20'15.01"N, 17°48'45.01"E, ± 2056m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2013  
nálezc: Martin Dančák  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11227270

**6673a**

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Hošťálková, křoviny na mezi na severním úbočí Fojtovy hory (582,2 m), cca 770 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'9.02"N, 17°52'47.10"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579728

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Hošťálková, křoviny na mezi na severním úbočí Fojtovy hory (582,2 m), cca 750 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'9.35"N, 17°52'46.28"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579785

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Hošťálková, křoviny na mezi na severním úbočí Fojtovy hory (582,2 m), cca 750 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'10.39"N, 17°52'47.16"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579786

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Hošťálková, křoviny na mezi na severním úbočí Fojtovy hory (582,2 m), cca 750 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'10.00"N, 17°52'46.61"E  
nadmořská výška: 429 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579787

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Hošťálková, křoviny na mezi na severním úbočí Fojtovy hory (582,2 m), cca 750 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'9.35"N, 17°52'46.28"E  
nadmořská výška: 433 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579788

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Hošťálková, křoviny na mezi na severním úbočí Fojtovy hory (582,2 m), cca 750 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'10.39"N, 17°52'47.16"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579789

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Hošťálková, křoviny u polní cesty na severním úbočí Fojtovy hory (582,2 m), cca 850 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'10.12"N, 17°52'52.05"E  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1993  
nálezce: Renata Sobotíková  
pramen: Sobotíková R. Seznam druhů zjištěných v CHÚ Dubcová během návštěv.. 1995.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.06.1993 - 31.05.1995  
ID: 6450425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dubcová  
nejbližší obec: Kateřinice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'5.87"N, 17°52'32.08"E, ± 243m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1983  
nálezce: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Dubcová. Botanický inventarizační průzkum podle metodiky SÚPPOP 73.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6524516

**6673b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Vsetín, Vsetín - Vesník, již. kóty 523, okraj smíř. lesa  
nejbliřší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'6.20"N, 17°58'22.94"E, ± 500m  
nadmořská výřka: 450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1943-06-25  
nálezce: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pískovec, verg. *sanguineoides*  
ID: 13577977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vsetín-Vesník, již. kóty 523, pískovec, okraj smířeného lesa  
nejbliřší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'7.45"N, 17°58'22.53"E, ± 2000m  
nadmořská výřka: 450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1943-06-25  
nálezce: V. Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: pískovec; rev. J. Holub, 6. 3. 1979;  
ID: 13578060

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vsetín, stráž sever. silnice k Jablůnce  
nejbliřší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'55.16"N, 17°57'41.23"E, ± 1500m  
nadmořská výřka: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-06-30  
nálezce: V. Pospíšil  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně; pískovec; verg. *hungaricoides*  
ID: 13577964

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vsetín, stráž severně silnice k Jablůnce  
nejbliřší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'49.73"N, 17°57'51.12"E, ± 3000m  
nadmořská výřka: 350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1941-06-30  
nálezce: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: d. hoj.; pískovec; rev. Holub J., 21. 3. 1979;  
ID: 13577953

původní jméno: *Swida australis*  
lokality: Pržno - křovinaté břehy Vsetínské Bečvy mezi ratibořským mostem a farmou zemědělského družstva, ca 1 km J obce  
nejbliřší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'30.04"N, 17°56'23.46"E, ± 200m  
nadmořská výřka: 330 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-06-21  
nálezce: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579224

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Ratiboř, na hřbitvu mezi údolím Hološín a Borčí, cca 1 km JV obce  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'43.69"N, 17°55'34.07"E, ± 300m  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1996-08-04  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579189

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Pržno, křoviny u zpevněné cesty (na levém břehu Vsetínské Bečvy) od silnice II/437 (na Ratiboř) k zemědělskému družstvu, cca 310 m S od mostu přes Vsetínskou Bečvu  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'31.87"N, 17°56'23.40"E  
nadmořská výška: 347 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579729

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Vsetín - Vesník, křoviny u silnice, cca 110 m V od mostku přes potok Vesník  
nejbližší obec: Vsetín-Vesník, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'45.20"N, 17°58'40.07"E  
nadmořská výška: 386 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579771

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Pržno, křoviny u zpevněné cesty (na levém břehu Vsetínské Bečvy) od silnice II/437 (na Ratiboř) k zemědělskému družstvu, cca 110 m S od mostu přes Vsetínskou Bečvu  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'25.19"N, 17°56'22.08"E  
nadmořská výška: 343 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579791

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Pržno, křoviny u zpevněné cesty (na levém břehu Vsetínské Bečvy) od silnice II/437 (na Ratiboř) k zemědělskému družstvu, cca 170 m S od mostu přes Vsetínskou Bečvu  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'27.05"N, 17°56'21.86"E  
nadmořská výška: 348 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579792

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Pržno, křoviny u zpevněné cesty (na levém břehu Vsetínské Bečvy) od silnice II/437 (na Ratiboř) k zemědělskému družstvu, cca 170 m S od mostu přes Vsetínskou Bečvu  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'27.23"N, 17°56'22.05"E  
nadmořská výška: 348 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579793

lokality: Moravia, distr. Vsetín, Pržno, křoviny u zpevněné cesty (na levém břehu Vsetínské Bečvy) od silnice II/437 (na Ratiboř) k zemědělskému družstvu, cca 240 m S od mostu přes Vsetínskou Bečvu  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'29.50"N, 17°56'22.84"E  
nadmořská výška: 344 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579794

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: louky podél silnice ve východní části údolí, ca 2,7 km VJV od železniční stanice Jablůnka  
nejbližší obec: Vsetín-Vesník, okres Vsetín  
nadmořská výška: 390-420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-01  
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: 8770145

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: habřiny a kulturní smrčiny nad pravým břehem potoka Ratibořka, ca 1,9 km V od kostela v obci  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
nadmořská výška: 340-350 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
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: 8770660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: pastviny, meze a okraje polní cesty mezi samotou U Zádolu a západním okrajem obce, ca 0,3 km JZ - 0,8 km ZJZ od evangelického kostela v obci  
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín  
nadmořská výška: 360-410 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
náleze: Michal Štefánek  
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: 8782010

původní jméno: *Cornus sanguinea* cf. subsp. *hungarica*

lokalita: západní část obce, intravilán

nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín

nadmořská výška: 330-360 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Michal Štefánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8782037

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 6673-22

souřadnice: 49°23'15.01"N, 17°58'44.98"E, ± 2055m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2013

nálezce: Jana Tkačíková

pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy

projekt: NDOP

ID: 11232337

### 6673c

původní jméno: *Swida australis*

lokalita: Hošťálková, v křovinách mezi pastvinami na S svazích Fojtovy Hory, JV obce

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'50.43"N, 17°52'49.64"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1996-05-27

nálezce: M. Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: det. B. Trávníček

ID: 13579220

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Hošťálková, v křovinách mezi pastvinami na S svazích Fojtovy Hory, JV obce

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'50.43"N, 17°52'49.64"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1996-08-27

nálezce: M. Dančák

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579318

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: osada Kuželek a lesní okraje S od osady Kuželek, ca 0,9-1,1 km JZ od evangelického kostela v obci

nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín

nadmořská výška: 430-470 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8781699



**6673d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: v lesních houštích a v plotech u Vsetína  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'19.35"N, 17°59'46.29"E, ± 5000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1879-06  
náleze: J. Bubela  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578459

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ratiboř: PP Křížový, na jihozápadním svahu vrchu Křížový (670,4 m), na levém údolním svahu Sematínského potoka, asi 1,45 km JZ od středu místní části Semetín  
nejbližší obec: Ratiboř, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'44.00"N, 17°56'10.00"E, ± 90m  
nadmořská výška: 597 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2014  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek P. (2014) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Křížový, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158066

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rokytnice: mlýnský náhon na úpatí vrchu Bečevná v úseku od jeho začátku až po zimní stadion Na Lapači  
nejbližší obec: Rokytnice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'45.51"N, 17°59'52.83"E, ± 900m  
nadmořská výška: 364 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2017-06-11  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13329085

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vsetín: břehy Vsetínské Bečvy a listnatý svah v centru města pod ulicí Sychrov  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'19.12"N, 18°0'0.82"E, ± 90m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2017-06-11  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2017) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13329183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rokytnice (okr. Vsetín), SPR Becevna  
souřadnice: 49°19'32.00"N, 17°59'20.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1982-06-01  
náleze: Š. Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. (1982): Státní přírodní rezervace Bečevná. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2322803

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bečevná  
nejbližší obec: Rokytnice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'38.27"N, 17°59'41.42"E, ± 53m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1993  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Sobotíková R. PP Bečevná. Soupis druhů zjištěných během návštěv.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.06.1993 - 07.06.1994  
ID: 6543333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rokytnice u Vsetína  
nejbližší obec: Rokytnice u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°19'43.00"N, 17°57'55.16"E, ± 2556m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1982  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Bečevná. Inventarizační průzkum botanický podle metodiky.. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6424848

#### **6674a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jasenka\_6140790  
nejbližší obec: Jasenka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'57.28"N, 18°0'25.34"E, ± 92m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-06-20  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0614. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5757621

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valova skála  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'2.69"N, 18°1'47.16"E, ± 43m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1991-07-04  
náleze: Josef Duda  
pramen: Duda J. Botanický IP lokality Valova skála. Stav k 4. 7. 1991.. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6428211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valova skála  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'2.69"N, 18°1'47.16"E, ± 43m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1947  
náleze: Valentin Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. Výspa pannonské květeny ve Vsackých horách.. 1957.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.06.1947 - 22.05.1948  
ID: 6412597

**6674c**

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: Vsetín - okraje luk v chráněném území Ježůvka SV města  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'56.11"N, 18°0'40.62"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1997-08-22  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579227

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Janová, mezi rybníkem a silnicí II/485 V od obce, cca 1,17 km V od železniční zastávky  
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'35.64"N, 18°2'9.36"E  
nadmořská výška: 367 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579755

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Ústí, křoviny na pravém břehu Vsetínské Bečvy, cca 200 m VJV od mostu (na silnici I/57)  
nejbližší obec: Ústí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'37.47"N, 18°0'24.87"E  
nadmořská výška: 361 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579756

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Ústí, křoviny na pravém břehu Vsetínské Bečvy, cca 270 m VJV od mostu (na silnici I/57)  
nejbližší obec: Ústí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'35.72"N, 18°0'27.38"E  
nadmořská výška: 369 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579757

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Janová, mezi rybníkem a silnicí II/485 V od obce, cca 1,24 km V od železniční zastávky  
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'35.41"N, 18°2'12.67"E  
nadmořská výška: 367 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2016-06-21  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579809

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: dolní část údolí Velký Skalník, ca 0,7 km JZ - 1,1 km JJZ od vrchu Snož (662,7 m)

nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'36.00"N, 18°1'43.00"E

nadmořská výška: 410-440 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Marie Sedláčková; Bohumil Trávníček

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8767230

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: odlesněná část údolí Dlúhé v širším okolí samoty Rubisko, ca 0,4-0,9 km J od soutoku potoka v údolí Dlúhé a Jasenice

nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'8.00"N, 18°2'19.00"E

nadmořská výška: 460-490 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-02

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8767541

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: při cestě v zahrádkářské osadě ca 1 km VSV-SV od zámku ve městě

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

nadmořská výška: 430-445 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-04

nálezce: Luděk Čech

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8777832

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Zádilský potok

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'24.74"N, 18°0'39.04"E, ± 279m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1977-08-11

nálezce: Šárka Neuschlová

pramen: Neuschlová Š. Vsetín - údolí k SPR Ježůvka. SPR Ježůvka. Zpráva ze služební cesty.. 1977.

projekt: NDOP

ID: 6480158

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: PP Ježůvka

nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'55.59"N, 18°0'42.27"E, ± 254m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1975

pramen: Anonymus. SPR Ježůvka. 1975.

projekt: NDOP

ID: 6695399

**6674d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Halenkov, u školky v údolí Provazný  
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'39.12"N, 18°9'51.76"E, ± 2000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1924-06-18  
náleze: P. Švanda  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578124

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: trávníky, pastviny a příkopy podél cesty mezi osadou U Lažů po pastviny SSZ nad osadou Losový, ca 0,7 km SV - 1,5 km SSV(-S) od kostela v obci  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
nadmořská výška: 400-470 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-03  
náleze: Zdeněk Kaplan; Jiří Danihelka  
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: 8773214

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vsetínské vrchy, Huslenky, Losový, cca 1,7 km SSV kostela v obci  
souřadnice: 49°19'5.00"N, 18°5'44.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002-06-10  
náleze: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2751771

**6746a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /215/ Nemilov: železnič.stanice, meze s lískami 0,2 km J obce  
nejbližší obec: Nemilov  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Čížek K. & Král M. (1974): Příspěvek ke květeně Plánického hřebene a přilehlého území III. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 9: 95-114.  
projekt: FLDOK  
ID: 9249174

**6746b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 45. Kašovice: zbytky sejpů na pastvinách, v lužním lese i ve výsadbě mladých topolů na březích Pstružné  
nejbližší obec: Kašovice  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: s. d.  
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921146

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0149\_223117\_364\_L3.1  
nejbližší obec: Břetětice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'4.10"N, 13°27'19.15"E, ± 44m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
nálezc: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4246943

#### 6746c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 35. Pich: Orlovská svodnice, sejpy v hlubokém zalesněném údolí nad osadou Pich a ve smrčině pod Pichem  
nejbližší obec: Pich  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 8920921

#### 6746d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 51. Svojšice: sejmová pole na březích Kalného potoka mezi Cihelnou a Svojšicemi na pastvinách s náletem břízy a borovice  
nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: s. d.  
pramen: Vaněček J. (1984): Rostlinstvo sejpových polí v horním Pootaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 24: 95-103.  
projekt: FLDOK  
ID: 8921226

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /Sk et Sf/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná 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: 1964  
nálezc: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron  
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9583046

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0149\_223122\_71\_L3.1  
nejbližší obec: Kojšice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'23.29"N, 13°27'12.13"E, ± 105m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
nálezc: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4249661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0149\_223122\_155\_K3  
nejbližší obec: Jiřičná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'39.74"N, 13°26'39.52"E, ± 192m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
náleze: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4250208

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0149\_223122\_156\_X12  
nejbližší obec: Petrovice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'40.68"N, 13°26'38.98"E, ± 111m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-09-20  
náleze: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4250224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0086\_223123\_3\_K3  
nejbližší obec: Trsice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'9.95"N, 13°27'46.69"E, ± 327m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0086: p0086. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4250334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0086\_223123\_39\_X12  
nejbližší obec: Dolní Staňkov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'19.27"N, 13°29'17.20"E, ± 130m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0086: p0086. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4250436

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0086\_223123\_58\_K3  
nejbližší obec: Sušice nad Otavou, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'16.64"N, 13°29'52.80"E, ± 83m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0086: p0086. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4250467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: p0086\_223123\_4\_K3  
nejbližší obec: Trsice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'2.78"N, 13°27'41.51"E, ± 112m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0086: p0086. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4250335

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0086\_223123\_5\_K3  
nejbližší obec: Trsice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'59.87"N, 13°27'45.25"E, ± 86m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0086: p0086. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4250337

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0086\_223123\_13\_X12  
nejbližší obec: Chamutice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'41.15"N, 13°27'40.90"E, ± 167m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0086: p0086. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4250351

#### **6747a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: jižní svahy návrší s malým lesíkem nad silnicí JZ od kóty Plouhová 0,75 km ZSZ od obce, vápenec  
nejbližší obec: Budětice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'7.90"N, 13°34'15.20"E  
nadmořská výška: 520-530 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998188

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesnatý vrch Svat (kóta 647,5) VSV od obce  
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 13°34'20.00"E  
nadmořská výška: 470-648 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-06-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesnatý vrch Pumperk (kóta 557,8) VSV od obce  
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'46.00"N, 13°33'57.00"E  
nadmořská výška: 460-557 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2011-06-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998168



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesíky, meze, vápencové skalky a droliny na návrší Minovka (kóta 555,7) 1 km JZ od obce  
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy  
nadmořská výška: 480-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-07-21  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobruška: lískové křoviny na JZ svahu návrší Minovka (kóta 555,7) 900 m JZ od obce  
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'27.20"N, 13°32'47.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2017-05-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486130

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sušice: strmý travnatý svah s křovinami nad benzinovou pumpou na jižním úpatí Minovky (kóta 555,7) cca 1 km SV od  
železničního nádraží Sušice  
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'17.30"N, 13°33'6.70"E, ± 50m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2018-06-17  
náleze: Radim Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764592

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 11. Dobruška (u Sušice): J svahy vrchu Ostrá (též Minovka, k.555,1), travnaté svahy a lesní okraje, Z od opuštěné vápencové  
lomu, (exkurze se konala 22.-23.5.1999,  
nejbližší obec: Dobruška u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'21.00"N, 13°32'53.00"E  
nadmořská výška: 470-500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1999-05-23  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953515

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 18. Dobruška (u Sušice): Pumperk (k. 556,5), pláště lesa SV od obce, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)  
nejbližší obec: Dobruška u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'49.00"N, 13°33'51.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1999-05-23  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7953774

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Sušice (o. Klatovy), 1 km JZ od obce Dobruška, nad benzinovou pumpou mezi lomy  
souřadnice: 49°15'19.00"N, 13°33'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-07-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1642213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobrušín u Sušice, Vrch Minovka (556 m) JZ od u Dobrušína, horní hrana lomu  
souřadnice: 49°15'23.00"N, 13°33'0.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1987-08-18  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248054

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobrušín u Sušice, dolní část svahu vrchu Pumperk, ca 500 m východně od obce  
souřadnice: 49°15'39.00"N, 13°34'8.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1987-08-18  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobrušín (Předšumaví), travnatý lem téměř na vrcholu Minovky, cca 0,9 km JZ obce Dobrušín  
souřadnice: 49°15'22.00"N, 13°32'57.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1980-08-22  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2113781

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: travnatý lem téměř na vrcholu Minovky; 0,9 km JZ obce Dobrušín  
souřadnice: 49°15'47.00"N, 13°33'24.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1980-08-22  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3047611

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0168\_223119\_166\_T3.4D  
nejbližší obec: Dobrušín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'20.02"N, 13°32'32.14"E, ± 401m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0168: p0168. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4248208

#### **6747b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: na hrázi Panského-nezamyslického rybníka Z od obce  
nejbližší obec: Nezamyslice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'8.30"N, 13°38'55.10"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-09-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: borový lesík a jeho travnaté okraje na návrší Kuneš (kóta 506,1) VSV od obce  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'18.70"N, 13°38'35.50"E  
nadmořská výška: 485-506 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998172

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: meze při krajích polní cesty z Rabí do Vlkonic SZ od Spravedlnosti (kóta 563,4) SZ od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesy na vrchu Křešňovci (kóta 596,1) SZ od obce  
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'36.00"N, 13°35'54.00"E  
nadmořská výška: 460-596 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998171

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: strmé stráně a skály pod silnicí na J svazích vrchu Všech Svatých JZ od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'20.90"N, 13°36'49.40"E  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesy na návrší Bubečná (kóta 583,1) ZSZ od obce  
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'32.70"N, 13°34'30.90"E  
nadmořská výška: 470-563 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-07-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998179

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les na vrchu Chanovci (kóta 555,4) SV od osady  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'29.00"N, 13°35'53.00"E  
nadmořská výška: 470-555 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2010-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998162

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čepice: vápencové skály a strmé svahy nad silnicí při JV úpatí vrchu Chanovce (kóta 555,4) SV od osady  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'19.30"N, 13°36'19.20"E  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2010-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998161

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: výslunné stráně a meze na J svazích Spravedlnosti (kóta 563,4) S od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'0.20"N, 13°36'57.90"E  
nadmořská výška: 540-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-06-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998152

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: borový lesík na J svahu návrší s hradem Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'37.00"N, 13°37'5.00"E  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-06-17  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998151

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlkonice: zřícenina hradu Džbán na návrší (kóta 618,5) JJZ od osady  
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'35.00"N, 13°35'8.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-08-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237811

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rabí: borový les na JZ svahu návrší "Březina" (kóta 529) JV od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'46.70"N, 13°37'25.50"E  
nadmořská výška: 475-500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237806

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čepice: dno bývalého lomu na JV úpatí Čepičné (kóta 670,6) ZSZ od osady  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'8.95"N, 13°35'23.58"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-24  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malé Hydčice: strmý svah (JZ expozice) s řídkým porostem borovic nad levým břehem Otavy ZJZ od osady, vápenec  
nejbližší obec: Malé Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'57.50"N, 13°39'15.60"E  
nadmořská výška: 435-445 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-05-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237803

lokalita: okr. Sušice, na kopcích kolem Rábí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'50.66"N, 13°37'3.40"E, ± 2000m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1969-09-08  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sušicko, Nezamyslice, lesy na vrchu Kozníku (kóta 637) SZ od obce  
nejbližší obec: Nezamyslice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'26.28"N, 13°39'30.47"E, ± 400m  
nadmořská výška: 500-637 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-06-15  
náleze: R. Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579386

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sušice - Buková, na Čepičné u Čepice  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'18.10"N, 13°34'57.09"E, ± 500m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1927-06-29  
náleze: Offner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čímice: borový les a lískové křoviny na vápenci na SV svahu návrší Bubečná (kóta 583,1) ZSZ od obce  
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'28.70"N, 13°35'38.20"E, ± 50m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2018-07-05  
náleze: Radim Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764580

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká Chmelná: lesy na sever. svazích vrchu Bubečná (kóta 583) SV od obce, vápenec  
nejbližší obec: Velká Chmelná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'35.50"N, 13°35'21.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2018-07-05  
náleze: Radim Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764597

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: les na vrchu "Ždánov" 1,5 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
nadmořská výška: 490-530 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-05-30  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 490 - 530;  
ID: 8540218

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rabí: výslunný trávník s vápencovými skalkami při JV úpatí lesa na vrchu Líšná (kóta 580) Z od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'39.00"N, 13°36'33.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-07-17  
náleze: Petr Lepší; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: les a jeho okraje na vrchu "Dlouhá hora" (kóta 584) 1,3 km JZ od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'48.00"N, 13°39'37.00"E  
nadmořská výška: 550-580 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2008-05-30  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 550 - 580;  
ID: 8540182

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bojanovice: strmé stráně s vápencovými skalkami nad levým břehem Otavy pod silnicí SV od osady  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'50.40"N, 13°38'58.70"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-09-04  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 440 - 450;  
ID: 8540178

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hliněný Újezdec: borové lesy na vrchu Plešovci (kóta 542) JJZ od osady  
nejbližší obec: Hliněný Újezdec  
nadmořská výška: 480-542 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-06-18  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 480 - 542;  
ID: 8540230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čepice: výslunné stráně s vápencovými skalkami při J úpatí vrchu Chanovce (kóta 555) SV od osady  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'19.50"N, 13°36'4.60"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-06-18  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540179

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čímice: les na návrší Bubečná (kóta 570,1) Z od obce  
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'10.00"N, 13°35'17.00"E  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-07  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 550 - 570;  
ID: 8540160

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezamyslice: lesy na vrchu Kozníku (kóta 637) SZ od obce  
nejbližší obec: Nezamyslice  
nadmořská výška: 550-637 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-06-15  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 550 - 637;  
ID: 8540219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rabí: borový les na vrchu "Březina" JV od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rabí: malý borový lesík na návrší SZ od Spravedlnosti (kóta 563,4) 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540234

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rabí: lesy na vrchu Líšná (kóta 580) Z od obce  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'48.00"N, 13°36'29.00"E  
nadmořská výška: 500-580 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 500 - 580;  
ID: 8540190

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žichovice: lesy a okraje na vrchu Kočí břeh (kóta 566) ZJZ od obce, vápenec  
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 520-560 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-07  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 560;  
ID: 8540224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čímice: les na návrší (kóta 563) JZ od vrchu Křešňovce, ZSZ od obce  
nejbližší obec: Čímice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°15'32.70"N, 13°34'30.90"E  
nadmořská výška: 540-563 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-07  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 540 - 563;  
ID: 8540189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čepice: stráně se skalkami, droliny a sutě, řídké bory v okolí býv. lomu na JV úpatí Čepičné (kóta 670,6) ZSZ od osady  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'9.50"N, 13°35'23.99"E  
nadmořská výška: 470-490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-07-04  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 470 - 490;  
ID: 8540184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rabí: U Všech Svatých JZ od Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-08-30  
náleze: Jaroslav Moravec; Josef Holub  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976683



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezamyslice: les na Kozníku SZ od Nezamyslic  
nejbližší obec: Nezamyslice, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-08-09  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976680

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čepice: les na Chanovci SV od Čepic  
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-08-28  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976681

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rabí: les na Líšné Z od Rabí  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-08-30  
nálezc: Josef Holub; Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976682

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /14/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: malý borový lesík na návrší (kóta 522) SZ od vrchu Spravedlnost (kóta 563,4) 1km SZ od obce.  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'15.20"N, 13°36'29.00"E, ± 70m  
nadmořská výška: 500-522 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-05-31  
nálezc: R. Paulič; et al.; P. Lepší  
pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348467

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /12/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: meze při polní cestě na Z úpatí Spravedlnost (kóta 563,4) SSZ od obce.  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'6.00"N, 13°36'40.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-05-31  
nálezc: P. Lepší; et al.; R. Paulič  
pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348452

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /10/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: výslunné stráně a meze na J svazích návrší Spravedlnost (kóta 563,4) S od obce.  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'60.00"N, 13°36'59.00"E  
nadmořská výška: 520-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-05-31  
náleze: R. Paulič; et al.; P. Lepší  
pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348373

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /6/ Sušicko-horažďovické vápence: Rabí: borový lesík na J svahu návrší se zříceninou hradu.  
nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy  
souřadnice: 49°16'38.00"N, 13°37'8.00"E  
nadmořská výška: 460-490 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-05-31  
náleze: et al.; R. Paulič; P. Lepší  
pramen: Paulič R. (2010): Za vzácnou vápnomilnou květenou k Rabí. - Calluna 15: 6-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8348210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žichovice (distr. Klatovy) okraj lesa 0,5 km JZ železniční zastávky  
souřadnice: 49°15'52.00"N, 13°36'44.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1996-08-20  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2562898

#### **6747c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vápencové návrší "Na hůrce" 0,2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'55.70"N, 13°34'29.90"E  
nadmořská výška: 525-550 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2015-07-30  
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10156144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les na vápencovém návrší Štranchýř (kóta 621,3) ZJZ od obce  
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°34'9.00"E  
nadmořská výška: 570-621 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2015-07-30  
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10156145

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Sušice I: výslunné meze, křoviny, malý borový lesík se skalkami nad sídlištěm na SZ svahu Žižkova vrchu (kóta 618,7) J od města

nejbližší obec: Sušice I

nadmořská výška: 520-530 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2006-09-04

nálezce: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 520 - 530;

ID: 8540229

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Sušice I: lesík na Žižkově vrchu (kóta 618,7) J od města

nejbližší obec: Sušice I

nadmořská výška: 600-615 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2006-09-04

nálezce: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 600 - 615;

ID: 8540227

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Vegetace CHÚ PASTVIŠTĚ u Fínů: lok.leží SV od obce Albrechtice u Sušice v JZ Čechách, jde o soubor vlhkých až mezofilních luk, pastvín, prameništ, rašeliništ a pláštových porostů. Lok. stědována a záznam. druhů z r.1986-1988.

nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'20.00"E

nadmořská výška: 586-662 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1988

nálezce: Vondráček; Nesvadbová; Sofron

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.

projekt: FLDOK

ID: 8263755

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Podmokly (u Sušice), mez na V okraji izolovaného lesíka 0,3 km SZ obce

souřadnice: 49°13'41.00"N, 13°34'23.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1996-08-21

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1763170

#### **6747d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Žihobce: na hrázi rybníka Vaňkovka severně od obce

nejbližší obec: Žihobce, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'25.52"N, 13°37'56.46"E, ± 20m

nadmořská výška: 532 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2018-09-22

nálezce: Radim Paulič; Pavel Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13671215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Damíč: pastvina a lesík na vápenci (kóta 739) na SV svahu SV od Damíče  
nejbližší obec: Damíč, okres Klatovy  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1959-09-16  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976717

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podmokly u Sušice, pahorek jižně od obce  
souřadnice: 49°13'31.00"N, 13°34'55.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1987-08-16  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_40\_K3  
nejbližší obec: Bílenice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'56.86"N, 13°39'43.16"E, ± 211m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_42\_T2.3B  
nejbližší obec: Bukovník, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'41.92"N, 13°39'44.78"E, ± 136m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261309

#### **6748a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: výslunný travnatý S svah při S úpatí lesa na Pučance JJZ od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2012-09-29  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: travnaté SV úpatí lesa na Pučance J od obce, vápenec  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'6.60"N, 13°40'21.50"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-05  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237800

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Hydčice: vymýcené křoviny a výslunné trávníky nad S okrajem vápencového velkolomu VJV od obce  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'50.50"N, 13°40'23.10"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2016-06-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237809

lokalita: kopec Pučanka u obce Hejná již. od Horažďovic  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'2.44"N, 13°40'11.86"E, ± 300m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-07-22  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579139

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: křoviny 500 m VJV od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'12.80"N, 13°40'57.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2018-05-29  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764582

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Hydčice: při okrajích silnice mezi Velkými Hydčicemi a Hejnou  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-07-03  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: les na vrcholu a JV - V svahu vrchu Radvanky (kóta 576) SSV od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'34.90"N, 13°40'38.50"E  
nadmořská výška: 510-576 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-07-03  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 510 - 576;  
ID: 8540187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: smíšený les na S svahu a jeho okraje na návrší "Holé vršky" 0,6 km SV od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
nadmořská výška: 520-560 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2006-07-03  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 560;  
ID: 8540228

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boubín: les na vrchu Svitník (kóta 591) ZJZ od osady  
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'56.40"N, 13°41'1.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500-590 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-08-12  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 500 - 590;  
ID: 8540215

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: skalky v lesích v jižní části hřebene Pučanky JJZ od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-06-18  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540223

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Hydčice: les zvaný "Hydčicko" a travnaté výslunné SZ svahy návrší V od obce  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460-510 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-09-09  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 460 - 510;  
ID: 8540212

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: lesy na Pučance JJZ od obce  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
nadmořská výška: 510-600 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2004-06-15  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 510 - 600;  
ID: 8540225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boubín: les na Svitníku JZ od Boubína  
nejbližší obec: Boubín, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-07-23  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: les na Radvance S od Hejné  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-08-09  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hejná: les na Pučance JZ od Hejné  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 1954-08-09  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976679

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /2/ Sušicko-horažďovické vápence: Velké Hydčice (37b/6748a): 1,25km JV od železnič.zastávky, vrch Radvanka (k.ú.Hejná), V svah, smrčina s vtrošeným bukem. (27.5. a 17.6.2009)  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'37.00"N, 13°40'40.00"E  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-06-17  
pramen: Pinoňková L. & Sofron J. (2010): Exkurze na mizející Radvanku u Velkých Hydčic na Horažďovicku a do blízkého okolí. - Calluna 15: 1-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347557

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /3/ Sušicko-horažďovické vápence: Velké Hydčice (37b/6748a): 1,1km JV od železnič.zastávky, vrch Radvanka (k.ú.Hejná), vrcholova partie, travní porost s rozvolněným porostem náletových dřevin (27.5. a 17.6.2009)  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'42.00"N, 13°40'29.00"E  
nadmořská výška: 570-575 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-06-17  
pramen: Pinoňková L. & Sofron J. (2010): Exkurze na mizející Radvanku u Velkých Hydčic na Horažďovicku a do blízkého okolí. - Calluna 15: 1-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347649

původní jméno: *Cornus sanguinea ssp. sanguinea*  
lokalita: Hejná (Horažďovice), vrch Pučanka JJZ od obce, Z svah pod hřbetem  
souřadnice: 49°17'3.00"N, 13°40'5.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-06-17  
nálezce: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1632182

#### **6748b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Katovice: les na Kneží hoře SZ od Katovic  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1951-09-24  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976666

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Novosedly: les na Kůstrém vrchu JZ od Novosedel  
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice  
nadmořská výška: 490-551 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1950-04-08  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976661

#### 6748c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Damíč: malý lesík na SV svahu návrší (kóta 710) 0,6 km SV od osady, vápenec  
nejbližší obec: Damíč, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'29.20"N, 13°40'4.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2017-05-08  
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13486129

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soběšice: lesnaté vápencové návrší (kóta 669) nad pravým břehem potůčku Z od obce  
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 640-660 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2005-07-12  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 640 - 660;  
ID: 8540213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soběšice: lesnaté vápencové návrší (kóta 688) při V okraji obce  
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'28.10"N, 13°41'17.20"E  
nadmořská výška: 655-675 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2004-08-27  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 655 - 675;  
ID: 8540261

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Damíč, izolovaný lesík 0,6 km SV obce  
souřadnice: 49°12'37.00"N, 13°39'55.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1996-08-21  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1672165

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Obec Damíč u Soběšic, úpatí vápencového hřbítku 0,4 km SV od obce  
souřadnice: 49°12'19.00"N, 13°40'4.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1987-08-17  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248265



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_143\_K3  
nejbližší obec: Vojnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'42.56"N, 13°42'49.75"E, ± 128m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261582

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_148\_K3  
nejbližší obec: Krejnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'47.53"N, 13°43'5.95"E, ± 87m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0185\_223221\_75\_K3  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'8.54"N, 13°41'43.94"E, ± 201m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263411

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_5\_T2.3B  
nejbližší obec: Domoraz, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'49.09"N, 13°40'4.33"E, ± 149m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_151\_K3  
nejbližší obec: Krejnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'44.00"N, 13°43'32.30"E, ± 161m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_166\_K3  
nejbližší obec: Krejnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'22.56"N, 13°43'22.37"E, ± 72m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261739

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_146\_K3  
nejbližší obec: Krejnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'49.26"N, 13°42'54.58"E, ± 136m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_144\_K3  
nejbližší obec: Vojnice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'43.18"N, 13°42'33.48"E, ± 284m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261584

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_98\_K3  
nejbližší obec: Domoraz, okres Klatovy  
souřadnice: 49°14'20.36"N, 13°40'2.89"E, ± 296m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0122\_223216\_36\_T2.3B  
nejbližší obec: Bukovník, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'56.71"N, 13°40'21.94"E, ± 98m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003-09  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0122: p0122. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4261304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0185\_223221\_138\_K3  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'6.30"N, 13°42'11.63"E, ± 213m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0185\_223221\_77\_K3  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'50.40"N, 13°41'24.40"E, ± 124m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
nálezce: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263416

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0185\_223221\_71\_K3  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°12'56.63"N, 13°41'11.90"E, ± 61m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263401

#### 6748d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: křoviny při asfaltové cestě V od obce  
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'42.10"N, 13°48'39.40"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: křoviny v lukách na J svazích vrchu Tyterce (kóta 619,9) SSV od obce  
nejbližší obec: Zvotoky, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'55.10"N, 13°45'42.30"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998174

#### 6749a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: travnaté Z svahy lesíka na návrší (nad železniční tratí) 0,5 km Z od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'55.70"N, 13°54'48.80"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-03  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025295

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: návrší (kóta 446,6) V od obce, meze na JV svahu  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'9.30"N, 13°54'27.40"E  
nadmořská výška: 435-440 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-04-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025288

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: větrolam mezi vrchy Tisovník a Hliničná 1,2 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'6.70"N, 13°52'56.10"E  
nadmořská výška: 455-465 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-06-25  
náleze: Radim Paulič; Richard Otruba  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10025289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: hráz Pilského rybníka JV od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'0.20"N, 13°54'41.50"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10025278

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: u asfaltové cesty mezi S okrajem obce a vrchem Tisovník  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'29.50"N, 13°53'44.60"E  
nadmořská výška: 455-470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-09-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10025279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: větrolam a jeho křovinaté výslunné okraje na návrší Na hůrce (kóta 447,6) JV od obce  
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'1.30"N, 13°51'41.30"E  
nadmořská výška: 430-447 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10025283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: meze, vápencové skalky a křoviny na pahorku v polích 0,5 km V od osady Hradec  
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'25.20"N, 13°51'48.40"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 10025282

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: větrolam 0,5 km VJV od osady Hradec u Krt  
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'12.60"N, 13°51'53.30"E  
nadmořská výška: 430-440 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025281

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: stráně, křovinaté meze a borový lesík v polích na JV úpatí Tisovníku (kóta 588,9) SZ od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'24.08"N, 13°53'23.75"E  
nadmořská výška: 465-480 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-10  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: travnatý vápencový pahorek u silnice 1 km JJV od osady  
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'43.10"N, 13°54'12.90"E  
nadmořská výška: 435-440 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-09-13  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025273

lokalita: Strakonice, na vrchu Šibeničnická a Kuřidlo u Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'25.85"N, 13°54'9.70"E, ± 300m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1941-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578286

lokalita: Strakonice, na vrchu Šibeničnická a Kuřidlo u Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice-Dražejov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'20.40"N, 13°52'40.71"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1941-08  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakonice, lesy na vrchu Kuřidlo (kóta 545,6) SZ od města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'21.97"N, 13°52'35.15"E, ± 300m  
nadmořská výška: 500-545 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2005-06-20  
náleze: R. Paulič  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579443

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: křoviny při polní cestě na SV okraji obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'27.20"N, 13°54'0.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2018-07-07  
náleze: Radim Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: výslunné meze s vápencovými skalkami při JV úpatí lesa na vrchu Tisovníku (kóta 588,9) S od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'33.71"N, 13°53'43.07"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2007-08-04  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540172

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domanice: výslunné ZJZ úpatí lesa na vrchu Hradci (kóta 511,3) 1,2 km JJZ od osady, vápenec  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'14.56"N, 13°54'54.14"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2007-08-19  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: suchopár nad silnicí Z od zahrádek JJV od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'56.31"N, 13°54'6.95"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2007-08-04  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černíkov: výslunné SSV úpatí lesa Tisovníku J od osady, vápenec  
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'57.28"N, 13°53'40.68"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2007-08-25  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540204

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: křoviny nad levým břehem potůčku 600 m JV od rybníka v obci  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2007-08-04  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strakonice I: les na vrchu Kuřidle (kóta 545,6) SZ od města  
nejbližší obec: Strakonice I, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'22.00"N, 13°52'48.00"E  
nadmořská výška: 460-545 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2005-06-20  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 460 - 545;  
ID: 8540170

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Droužetice: křovinaté meze na S svahu návrší (kóta 442) SV od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2005-05-24  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540238

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strakonice I: les na vrchu Hliničná (kóta 501) SSZ od města  
nejbližší obec: Strakonice I, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'44.08"N, 13°52'58.32"E  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-06-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 480 - 500;  
ID: 8540169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hubenov: louka a křovinaté meze s jámami po vytěženém vápenci při S okraji Tisovníku JZ od osady  
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'56.30"N, 13°52'5.30"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-08-11  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540191

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krty-Hradec: borový lesík v Z části návrší Na hůrce (kóta 447,6) JJV od obce  
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'56.33"N, 13°51'7.46"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-08-11  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strakonice I: bory na J svahu Šibeničního vrchu (kóta 510,1) S od města  
nejbližší obec: Strakonice I, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'25.00"N, 13°54'2.00"E  
nadmořská výška: 470-500 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-07-23  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 470 - 500;  
ID: 8540181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: lesy na vrchu Tisovníku (kóta 588,9) S - ZSZ od obce  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 470-580 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-05-20  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 470 - 580;  
ID: 8540216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: návrší JV od Droužetic  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-07-29  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976698

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krty-Hradec: meze a lesíky na návrší Na hůrce JV od Krt  
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-08-26  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976699

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakonice: les "Hniličná" na návrší S od Kuřidla SZ od Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1956-06-22  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976695

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: meze na J svahu návrší (kóta 440) SV od Droužetic  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1953-09-04  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976672

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: les Tisovník Z - S od Droužetic  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1953-06-23  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976670



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Droužetice: meze pod S okrajem lesa Ryšovy J od Droužetic  
nejbližší obec: Droužetice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1953-05-30  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976669

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krty-Hradec: vápence na Z úpatí Tisovníku SV od Krt (J svah)  
nejbližší obec: Krty-Hradec, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1953-04-26  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976668

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakonice: les na Kuřidle SZ od Strakonice  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1951-06-26  
nálezce: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976664

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Strakonické vápence: Strakonice: lesnatý vrch Kuřidlo (kota 546 m) SZ od města, světliny ve smíš. lese a J svah pod vrcholem  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'21.71"N, 13°52'35.23"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1986  
nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán  
pramen: Chán V., Štech M. & Vydrová A. (1996): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 114-115.  
projekt: FLDOK  
ID: 9422673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakonice, J svah kopce Kuřidlo nad SZ okrajem města  
souřadnice: 49°16'21.00"N, 13°52'42.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1996-07-01  
nálezce: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671712

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuřidlo/PR Kuřidlo  
souřadnice: 49°16'19.15"N, 13°52'38.89"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-10  
nálezce: Petr Šiška; Alena Vydrová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: juv., L6.4  
ID: 11171422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuřidlo/PR Kuřidlo  
souřadnice: 49°16'19.15"N, 13°52'38.89"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-06-10  
náleze: Petr Šiška; Alena Vydrová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 11171416

#### 6749b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: vápencové návrší "Zbuš" (kóta 449,3) SZ od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'31.00"N, 13°56'43.00"E  
nadmořská výška: 430-449 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025298

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: křovinatý úvoz polní cesty 0,5 km JZ od osady  
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'57.80"N, 13°57'54.80"E  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2010-08-04  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998160

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: stráně a malé lesíky nad V břehem Horního řepického rybníka JZ od osady, vápenec  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'38.00"N, 13°54'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 412-440 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2010-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Pastvina u Přeštic  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-07-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: meze při polní cestě V od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'55.98"N, 13°55'33.88"E  
nadmořská výška: 460-470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-01  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025277

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: zarostlý opuštěný lom s tůňkou na návrší mezi rybníky Okrouhlík a Dolní řepický 0,8 km Z od obce  
nejbližší obec: Řepice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2009-08-18  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10025286

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domanice: výslunné meze s výsadbou mladých stromků při S úpatí Hradce (kóta 511,3) J od osady, vápenc  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'27.50"N, 13°55'21.30"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2006-06-22  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domanice: lesík "Slídová" (kóta 494) V od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'54.00"N, 13°55'39.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 470-494 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-07-20  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 470 - 494;  
ID: 8540195

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Domanice: les na Z svahu vrchu Hradce (kóta 511,3) J od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'20.10"N, 13°55'0.90"E, ± 200m  
nadmořská výška: 440-470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-07-23  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 440 - 470;  
ID: 8540171

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Domanice: les na vrchu Ostrý (kóta 522,1) JV od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'37.00"N, 13°55'33.00"E  
nadmořská výška: 480-522 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2004-07-29  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 480 - 522;  
ID: 8540176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rovná: PP Pastvina u Přeštic  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'38.90"N, 13°57'12.90"E  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2003-06-22  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 400 - 430;  
ID: 8540174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Domanice: les na Hradci J od Domanic  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1951-07-05  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976665

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Domanice: les na Ostrém vrchu JV od Domanic  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1948-09-23  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976214

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Domanice: lesík "Slídová" V od Domanic  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 1948-09-23  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,  
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976215

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Domanice, pod silnicí na Z svahu vrchu Hradce J obce

souřadnice: 49°17'20.00"N, 13°55'10.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37f. Strakonické vápence

datum: 1949-05-15

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1972): Poznámky k výskytu smrkovníku plazivého - *Goodyera repens* (L.) R. Br. - na Strakonicku. - Sborn. Jihočes.

Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 12: 18-24.

projekt: ČNFD

ID: 1680827

#### 6749c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: návrší Skalice (kóta 547,1) SZ od obce

nejbližší obec: Úlehle, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'16.60"N, 13°49'54.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 540-547 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-08-23

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9998180

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Úlehle: křovinaté meze V od silnice na J svahu návrší "Sosnovec" (kóta 553) nad SSV okrajem obce

nejbližší obec: Úlehle, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'16.30"N, 13°50'17.50"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2006-07-24

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8540167

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Strunkovice nad Volyňkou: lesíky na vrchu "Borků" SV od obce, vápenec

nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'50.60"N, 13°54'8.50"E

nadmořská výška: 480-510 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2004-07-22

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 480 - 510;

ID: 8540162

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Strunkovice nad Volyňkou: opuštěný vápencový lůmek nad železniční zastávkou Strunkovice nad Volyňkou

nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice

souřadnice: 49°12'13.40"N, 13°53'14.21"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2004-07-18

nálezce: Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8540258

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hoštice: les na Kalném vrchu SZ od Hoštic  
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1954-06-21  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976674

#### 6749d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuřimany: meze nad SZ úpatím Čepiny V od Kuřimany  
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1955-08-03  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976687

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zorkovice  
souřadnice: 49°13'27.99"N, 13°58'2.35"E, ± 68m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-19  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10594005

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlíkovice  
souřadnice: 49°14'38.27"N, 13°58'48.31"E, ± 46m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-07  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10542504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třešovice  
souřadnice: 49°12'19.81"N, 13°59'27.88"E, ± 94m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-09-07  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10446757

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třešovice  
souřadnice: 49°12'14.45"N, 13°58'43.79"E, ± 61m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-09-06  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 10447044

**6750a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesnatá stráž pod silnicí Z od osady  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice  
souřadnice: 49°15'4.40"N, 14°2'11.00"E  
nadmořská výška: 375-380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudoměř: lesík na hrázi Potočného rybníka VJV od osady  
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'59.10"N, 14°3'15.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2007-05-25  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540222

**6750b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Putim, přírodní parčík na východním břehu Podkostelního rybníka, pod železniční tratí Ražice-Písek, poblíž železniční stanice Putim  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°15'49.46"N, 14°7'50.16"E, ± 50m  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2017-08-16  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13358347

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Putim: les zvaný "Vápenice" na návrší (kóta 400,2) 1,5 km VSV od obce, vápenec  
nejbližší obec: Putim, okres Písek  
souřadnice: 49°16'3.20"N, 14°8'15.70"E  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2004-07-30  
náleze: Milan Soukup; Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 390 - 400;  
ID: 8540185

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradiště u Písku: skal. stráž nad samotou Vápenice na levém břehu Otavy Z od Hradiště  
nejbližší obec: Hradiště u Písku, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1956-09-16  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zátaví: stráž nad Otavou u mlýna JZ od Zátaví  
nejbližší obec: Zátaví, okres Písek  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1956-09-16  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976701

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strakonice, Štěkeň, 02h, Zátaví  
souřadnice: 49°17'51.00"N, 14°6'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1966-10-18  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 229  
ID: 456116

#### 6750c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladějovice: les Míchov V - JV od osady  
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'32.00"N, 14°3'58.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 400-435 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-05  
náleze: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čejetice: na hrázi rybníka Starý jižně od obce  
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'33.80"N, 14°1'17.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-09-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mladějovice: Bažantnice SV od Mladějovic  
nejbližší obec: Mladějovice, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1955-08-05  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976688



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čejetice: les Číšť J od Čejetic  
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1949-08-06  
nálezc: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cehnice  
souřadnice: 49°13'9.66"N, 14°2'9.94"E, ± 148m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-09  
nálezc: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10551115

#### 6751a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 3. Budějovická pánev: Nový Dvůr: intravilán obce, 2,5 km SZ Talina  
nejbližší obec: Nový Dvůr u Talina  
nadmořská výška: 420-440 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: 9335850

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 130. Písecko-hlubocký hřeben: Z okraj lesa od samoty 0,8 km JV Nového Dvora k Novodvorské myslivně (0,6 km VSV Nového Dvora)  
nejbližší obec: Nový Dvůr, 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: 9338884

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Písek\_4260161  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°17'40.52"N, 14°12'53.32"E, ± 112m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-09-20  
nálezc: Petr Šiška  
pramen: Šiška P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0426. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5593711

#### 6751b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Albrechtice nad Vltavou: Albrechtice nad Vltavou: J svahy na levém břehu potoka 1,4 km VSV obce

nejbližší obec: Albrechtice nad Vltavou, okres Písek

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

nálezce: 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: 1978

ID: 8455250

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 7. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Albrechtice nad Vltavou: J svahy na L břehu potoka, 1,4km VSV obce.

nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek

souřadnice: 49°15'33.00"N, 14°19'4.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

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: 8148771

### 6751c

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 350. Písecko-hlubocký hřeben: travnatý porost na vrchu s kótou 458, 150 m SZ Nuzova u Pasek

nejbližší obec: Paseky, okres Písek

nadmořská výška: 450-458 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: 9343107

### 6751d

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 349. Písecko-hlubocký hřeben: travnatý porost a křoviny na Nuzovském vrchu (497 m), 0,4 km SSV Nuzova u Pasek

nejbližší obec: Paseky, okres Písek

nadmořská výška: 480-497 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: 9343093

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 384. Písecko-hlubocký hřeben: Z a JZ okraj lesa Souhradovna, 1 km J Nové Vsi

nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem

nadmořská výška: 420-425 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: 9343803

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Paseky u Písku; porost Pru.spi. s příměsí Corn.sang.

souřadnice: 49°14'31.19"N, 14°15'12.92"E, ± 261m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2012-07-26

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 11587323

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Protivína; porost *Sx.ciner.*, nálet *Aln.glu.*, *eutr./ruder.*, výskyt *Phal.aru.*, odvod.  
souřadnice: 49°12'29.90"N, 14°15'59.72"E, ± 173m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2012-09-22  
nálezc: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K1  
ID: 11673225

#### 6752a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hosty: Hosty: okraje lesa 900 m J křižovatky silnic v J části obce  
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977  
nálezc: 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: 1977  
ID: 8455240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hosty: Hosty: lesní loučka 900 m JJV křižovatky silnic v J části obce  
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1977  
nálezc: 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: 1977  
ID: 8455245

#### 6752b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bechyně, Hemera, 338e3, Chrobkov  
souřadnice: 49°17'51.00"N, 14°29'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 422 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972-10-12  
nálezc: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 88  
ID: 490858

#### 6752c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Týn nad Vltavou: opuštěný zarostlý lom nad pravým břehem Vltavy na J úpatí lesnatého vrchu Semenec (kóta 441) SZ od města  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°13'50.29"N, 14°24'33.59"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-08-23  
nálezc: Milan Soukup; Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540157

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Pašovice: Pašovice u Chrástán: J úpatí lesnatých svahů na pravém břehu Vltavy 2 km V osady (S Neznašova)

nejbližší obec: Pašovice, okres Uherské Hradiště

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977

nálezce: 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: 1977

ID: 8455242

#### 6752d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: okr. České Budějovice, Dobčice, asi 0,5 km SSV od obce, křoviny v remízkách

nejbližší obec: Dobšice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'8.17"N, 14°29'15.25"E, ± 500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1988-07-28

nálezce: Štěpánová

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verg. sanguineoides

ID: 13579233

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Dobčice, remízky SSV od obce, křoviny

nejbližší obec: Dobšice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°13'8.17"N, 14°29'15.25"E, ± 500m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1988-07-28

nálezce: Štěpánová

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579304

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Koloděje nad Lužnicí, osada Cihelny, cca 500 m V od osady, listnatý lesík

nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'27.32"N, 14°25'31.52"E, ± 300m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1976-06-22

nálezce: F. Skůpa

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579348

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Koloděje nad Lužnicí, osada Cihelny, cca 500 m V od osady, listnatý lesík

nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'27.32"N, 14°25'31.52"E, ± 300m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1975-07-06

nálezce: F. Skůpa

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: verg. sanguineoides

ID: 13579243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Týn nad Vltavou: borový lesík V od osady Cihelny  
nejbližší obec: Týn nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°14'27.96"N, 14°25'26.12"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-08-23  
náleze: Milan Soukup; Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540254

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dobšice: Dobšice: rybníčky u dvora Branovice ZSZ obce a křoviny v okolí  
nejbližší obec: Dobšice, okres Jičín  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1980  
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: 1980  
ID: 8455237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koloděje nad Lužnicí: Koloděje nad Lužnicí: lesík 300-500 m V osady Cihelny J obce, erlán  
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1978  
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: 1978  
ID: 8455238

#### 6753a

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *hungarica*  
lokalita: Zářečí - mez 2 km VJV obce, S protékajícího potka, 50 m Z plotu vojenského prostoru. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°30'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2001-09-25  
náleze: 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: 1418960

#### 6758b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 252. Třešť: údolí potoka zv. V březíčku s kaskádou rybníčků Stupník, Komora, Dolní, Střední a Horní Obora, 500-1500 m SV od města  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'56.00"N, 15°29'46.00"E  
nadmořská výška: 550-575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-13  
náleze: Růžička; Luděk Čech  
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: 9363428

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Třešť: břeh rybníka v údolí V březíčku asi 1 km SV města, 550m  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'52.93"N, 15°29'26.51"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996  
náleze: J. Švarc  
pramen: FAS 26/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13590913

#### 6760b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Třebíč, Číchov, 18 km JV od Jihlavy, na skalnaté stráni (vápenec) nad obcí, nad levým břehem řeky Jihlavy  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'21.52"N, 15°45'26.29"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1965-07-06  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578100

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Třebíč, Číchov, asi 10 km JJV od Luk, příkrá stráž asi 1 km od obce nad levým břehem ř. Jihlavy  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'35.67"N, 15°45'27.99"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1942-08-05  
náleze: Jaromír Diener  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: žula, rula; dosti hojně  
ID: 13578081

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Číchov, příkrá stráž asi 1 km vých. od obce nad levým břehem řeky Jihlavy  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'52.95"N, 15°46'45.09"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1942-08-08  
náleze: Jaromír Diener  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dosti hojně; žula, rula; *verg. hungaricoides*  
ID: 13578466

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Číchov, údolí Jihlavy, listnatý les na pravobřežním údolním svahu při železniční trati ca 1 km JV obce  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'45.09"N, 15°46'28.40"E, ± 300m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-19  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579300

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Číchov, údolí Jihlavy, na náspu železniční trati ca 1 km JV obce  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'45.55"N, 15°46'27.14"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-19  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579301

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Číchov, údolí Jihlavy, v zářezu železniční trati ca 1 km JV obce  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'51.93"N, 15°46'16.02"E, ± 400m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-19  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Třebíč, keřnatá stráž vedle vápencové skály na levém břehu Číchovského potoka v Číchově  
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'4.62"N, 15°45'43.55"E, ± 800m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1974-07-03  
náleze: J. Chlupová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579299

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: lesík, výslunná mez a kraj pole na jižně orientovaném svah východně od polní cesty do Nové Vsi ca 0,9-1,1 km ZJZ od vrcholu Číhalínského kopce (587)  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'33.84"N, 15°48'24.84"E, ± 106m  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: L. Čech; 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: 8822309

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: suché meze a výslunné stránky na jižní straně lesa ca 1 km (ZJZ-)Z od vrcholu Číhalínského kopce (587 m)  
nejbližší obec: Číhalín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'42.48"N, 15°48'23.40"E, ± 72m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: J. Danihelka; 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: 8822259

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tab.1.sním.5.(555438) Nová Ves (Třebíč): 1,35km SSV od obce, suchý trávník na mezi, krystalický vápenec.

nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'41.00"N, 15°48'27.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-09-01

pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu Bromion u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 39-44.

projekt: FLDOK

ID: 8222685

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 14. Jihlava: JZ obce Číhalín

nejbližší obec: Číhalín, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'46.05"N, 15°48'57.41"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9276799

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 11. Jihlava: údolí Jihlavy SZ obce Číchov

nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč

souřadnice: 49°17'33.48"N, 15°45'26.13"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9276778

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nová Ves (okr. Třebíč), remízek v poli cca 0,8km S obce

souřadnice: 49°15'38.20"N, 15°48'16.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 458 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-06-19

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu /Bromion/ u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 2: 39-44.

projekt: ČNFD

ID: 3005732

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nová Ves (okr. Třebíč), u polní cesty do Číhalína cca 1km S od obce,

souřadnice: 49°15'42.20"N, 15°48'24.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 464 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-06-19

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu /Bromion/ u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 2: 39-44.

projekt: ČNFD

ID: 3005705

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Číhalín (okr. Třebíč), strž ve zmoli cca 0.5km J od obce u polní cesty

souřadnice: 49°15'48.20"N, 15°48'40.70"E, ± 20m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2004-06-10

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3003939



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: [Českomoravská vrchovina:] Číchov /VJV od Brtnice/: křoviny na kamenité rulové stráni asi 1000 m vých. od obce; 6760/b  
nejbližší obec: Třebíčský Číchov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'1.28"N, 15°46'38.17"E, ± 200m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1942  
náleze: Jaromír Diener  
pramen: FAS1/11  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: na hranici s fytochorionem 68; [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9927762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0242\_234213\_67\_K3  
nejbližší obec: Nová Ves u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'45.83"N, 15°48'11.27"E, ± 50m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4479642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0182\_234218\_110\_T3.4B  
nejbližší obec: Nová Ves u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'32.83"N, 15°48'1.76"E, ± 70m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481802

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0182\_234218\_112\_T3.4B  
nejbližší obec: Nová Ves u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'34.09"N, 15°48'22.64"E, ± 113m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481810

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Červená Lhota  
souřadnice: 49°16'57.64"N, 15°49'51.80"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-10-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10485415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Červená Lhota  
souřadnice: 49°17'9.34"N, 15°49'26.85"E, ± 217m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-10-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10485501

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čechtín  
souřadnice: 49°17'55.67"N, 15°49'50.95"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-25  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10472597

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Červená Lhota  
souřadnice: 49°17'17.51"N, 15°49'30.95"E, ± 67m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-10-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10485530

#### **6760c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0242\_234222\_20\_K3  
nejbližší obec: Chlístov u Rokytne nad Rokytinou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'56.09"N, 15°44'42.65"E, ± 113m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4482735

#### **6761a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Račerovice, údolí Jihlavy, levobřežní údolní svah Račerovického potoka kulturních luk cca 350 m S středu obce  
nejbližší obec: Račerovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'12.00"N, 15°50'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-20  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0242\_234213\_13\_K3  
nejbližší obec: Okřešice u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'31.66"N, 15°50'30.62"E, ± 111m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4479521

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0242\_234213\_12\_K3  
nejbližší obec: Okřešice u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'30.68"N, 15°50'34.69"E, ± 68m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4479517

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0182\_234218\_63\_K3  
nejbližší obec: Okřešice u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'38.41"N, 15°50'42.72"E, ± 231m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přeckov  
souřadnice: 49°17'2.52"N, 15°54'15.41"E, ± 219m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10729889

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°16'1.11"N, 15°53'39.87"E, ± 336m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10753387

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°15'40.26"N, 15°54'38.95"E, ± 12m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10597355

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Okřešice u Třebíče  
souřadnice: 49°16'39.50"N, 15°50'48.75"E, ± 171m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-09-30  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10481107

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Okřešice u Třebíče  
souřadnice: 49°16'48.96"N, 15°50'4.18"E, ± 136m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-10-03  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1574 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10485388

**6761b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Třebíč, Trnava, 2 km od SZ okraje vsi, les  
nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'40.85"N, 15°56'55.87"E, ± 500m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-07-01  
náleze: A. Štěpánková  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579452

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudíkov  
souřadnice: 49°16'52.08"N, 15°56'10.83"E, ± 145m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10589484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudíkov  
souřadnice: 49°17'26.20"N, 15°55'43.09"E, ± 90m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10652741

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudíkov  
souřadnice: 49°16'48.11"N, 15°56'34.66"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-31  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10653393

**6761c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebíč, za zámkem ve stráni  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'57.90"N, 15°52'14.03"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1913-07-17  
náleze: Krajina  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578510

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebíč, při dráze za Churavým (Palečkovým) mlýnem  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'50.07"N, 15°54'37.12"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1910-06-13  
náleze: R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578084

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Třebíč, zámecký park  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'58.08"N, 15°52'14.10"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1920-06-10  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Ondráčková S.  
ID: 13579455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Třebíč  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'59.83"N, 15°52'47.18"E, ± 2500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1893  
náleze: Uličný  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579454

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0182\_234218\_13\_L3.1  
nejbližší obec: Podklášteří, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'15.29"N, 15°50'51.25"E, ± 92m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481558

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0182\_234218\_36\_K3  
nejbližší obec: Račerovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'57.84"N, 15°50'23.50"E, ± 245m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0182: j0182. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4481613

**6761d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les u Ptáčova  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'43.86"N, 15°55'37.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1880-06-27  
náleze: F. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. sanguineoides*  
ID: 13578069

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Gemaindeswald bei Ptáčov  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'43.86"N, 15°55'37.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1880-06-27  
náleze: F. Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 6. 3. 1979; *verg. sanguineoides*  
ID: 13578070

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les u obce Ptáčov  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'43.86"N, 15°55'37.50"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: F. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578140

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: lesíky při červeně značené turistické stezce 1,5 km SV až 1,3 km S(–SSZ) od kostela v obci  
nejbližší obec: Kožichovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'43.92"N, 15°55'36.12"E, ± 425m  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
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: 8823620

**6762a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0189\_243112\_11\_K3  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'59.87"N, 16°4'27.84"E, ± 225m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-10-15  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0189: j0189. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572126

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0189\_243112\_9\_K3  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'59.98"N, 16°4'26.47"E, ± 39m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-10-15  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0189: j0189. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572118

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0189\_243112\_12\_K3  
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'59.62"N, 16°4'44.90"E, ± 180m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-10-15  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0189: j0189. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572130

#### 6762b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0189\_243112\_50\_K3  
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'38.94"N, 16°5'12.19"E, ± 47m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-10-15  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0189: j0189. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572246

#### 6762c

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Studenec u Třebíče, hráz rybníka Vrbince  
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'29.69"N, 16°2'54.82"E, ± 50m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-06-17  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. sanguineoides*  
ID: 13579257

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: J břeh rybníka Donát východně od obce, břehy, přilehlé loučky a silniční příkop  
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'3.48"N, 16°2'57.84"E, ± 247m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
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: 8825795

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: hráz rybníka Vrbinec, 1,5–1,7 km ZSZ od budovy želez. stanice Studenec  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'28.92"N, 16°2'53.88"E, ± 125m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
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: 8825458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: suché i podmáčené lesíky a jejich okraje podél cesty mezi hrázemi ryb. Podhorník a ryb. Vrbinec, ca 1,25–1,5 km ZSZ od budovy želez. stanice Studenec  
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'31.08"N, 16°3'5.04"E, ± 87m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-04  
náleze: J. Štěpánek  
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: 8825407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0160\_243116\_99\_K3  
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'46.13"N, 16°2'49.56"E, ± 76m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4573232

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0160\_243116\_111\_K3  
nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'0.60"N, 16°2'52.08"E, ± 71m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-09  
náleze: Martin Fojt  
pramen: Martin Fojt. j0160: j0160. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4573265

#### **6762d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: suťové lesy, kyselé doubravy, teplomilné křoviny, vegetace skal a suchých trávníků na jižních a západních svazích a úpatích ostrožny s náměšťským zámekem  
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'33.48"N, 16°9'39.96"E, ± 271m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: J. Roleček  
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: 8827266



**6763a**

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Jasenice, údolí Jasinky, křovinný pás na bázi levobřežního údolního svahu 1 km SV obce  
nejbližší obec: Jasenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°15'55.71"N, 16°10'56.51"E, ± 600m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-09-05  
náleze: s. coll.  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579332

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0185\_243113\_67\_K3  
nejbližší obec: Jestřábí u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°16'39.40"N, 16°11'7.19"E, ± 6m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0185\_243113\_52\_K3  
nejbližší obec: Jestřábí u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°15'56.48"N, 16°10'53.83"E, ± 97m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572573

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: j0185\_243113\_88\_K3  
nejbližší obec: Březka u Velké Bíteše, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°17'9.02"N, 16°9'58.28"E, ± 148m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. j0185: j0185. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4572643

**6763b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radoškov\_4620113  
nejbližší obec: Radoškov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'2.72"N, 16°17'27.53"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5633722

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radoškov\_4620116  
nejbližší obec: Radoškov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'3.70"N, 16°17'22.67"E, ± 44m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5633764

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatoslav u Tišnova\_4620104  
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'0.17"N, 16°19'2.71"E, ± 130m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5633575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatoslav u Tišnova\_4620109  
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'6.00"N, 16°19'1.70"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5633701

#### 6763c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0076\_243124\_257\_L3.1  
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'11.02"N, 16°13'29.96"E, ± 70m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4575986

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0076\_243124\_259\_K3  
nejbližší obec: Horní Lhotice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'17.89"N, 16°13'27.88"E, ± 94m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4575990

#### 6763d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zbraslav na Moravě; ruderální křoviny u cesty a na mezi, zčásti řídké  
souřadnice: 49°13'4.85"N, 16°19'8.44"E, ± 292m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-04-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13056466

**6764a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Veverská Bítýška, na svahu údolí Bílého potoka, cca 2 km VJV od obce  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'9.17"N, 16°24'41.50"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-05-22  
nálezcce: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: kamenité místo  
ID: 13578121

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Brno-venkov, 8,5 km Z od Veverské Bítýšky, pravý břeh Bílého potoka, zalesněná stráň 200 m J od m. zv. Šmelcovna  
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'52.49"N, 16°21'17.21"E, ± 100m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-06-11  
nálezcce: H. Ženíšková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579335

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Brno-venkov, 6,5 km Z od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka, lesní lem 500 m JV od m. zv. Havlův mlýn  
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'44.12"N, 16°22'25.34"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-09-29  
nálezcce: H. Ženíšková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579336

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 10a. Boskovice: údolí u Šmelcovny JZ obce Lažánky  
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9278510

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 10b. Boskovice: S svahy nad Šmelcovnou /JZ obce Lažánky/  
nejbližší obec: Lažánky, okres Strakonice  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9278538

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Území Brněnské vrchoviny: Veverská Bítýška, Maršov - Lažánky. Údolí pot. SV od Maršova, vápencové chlomy Z od Lažánek.  
datum: 1978-07-26  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8661863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kuřim , Lažánky, 43a1  
souřadnice: 49°16'8.00"N, 16°22'59.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1956-08-21  
nálezc: A. Musil  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 779996

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Maršov u Veverské Bítýšky\_4620252  
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'31.62"N, 16°21'15.37"E, ± 116m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-12  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5635290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javůrek\_4620242  
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'20.53"N, 16°20'3.41"E, ± 31m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-31  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5635166

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javůrek\_4620244  
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'20.35"N, 16°20'6.43"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-08-01  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5635209

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Maršov u Veverské Bítýšky\_4620206  
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'14.48"N, 16°21'54.25"E, ± 109m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-20  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5634828

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Maršov u Veverské Bítýšky\_4620375  
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'46.98"N, 16°21'32.22"E, ± 142m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-21  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5636690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javůrek\_4620357  
nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'40.32"N, 16°21'15.26"E, ± 6m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-08-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5636586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Maršov u Veverské Bítýšky\_4620318  
nejbližší obec: Maršov u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'15.60"N, 16°21'16.56"E, ± 119m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-09-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5635794

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0224\_243212\_318\_K3  
nejbližší obec: Lažánky u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'29.22"N, 16°23'56.47"E, ± 35m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004  
ID: 4583280

#### **6764b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Veverská Bítýška  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'33.29"N, 16°26'12.71"E, ± 5000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1939-06  
náleze: s. coll.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: začátkem června  
ID: 13578550

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Wald Kuňky bei der Gem. Chudčice, NO-Abhang  
souřadnice: 49°17'24.00"N, 16°28'11.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-05-23  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2148651

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0224\_243212\_294\_K3  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'54.29"N, 16°27'3.42"E, ± 113m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004  
ID: 4584366

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0224\_243212\_295\_K3  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'53.42"N, 16°27'2.52"E, ± 46m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0224: b0224. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.07.2003 - 19.08.2004  
ID: 4584369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slešůvka - Veverská Bítýška  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'55.38"N, 16°26'6.87"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-05-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. terénní šetření 2007 - botanika. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7766109

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krnovec  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'31.87"N, 16°27'11.59"E, ± 278m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PR Krnovec.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6414935

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krnovec  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'31.87"N, 16°27'11.59"E, ± 278m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PR Krnovec.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6445030

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na skalách  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'49.58"N, 16°27'27.81"E, ± 33m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Na skalách.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6483793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na skalách  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'49.58"N, 16°27'27.81"E, ± 33m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Na skalách.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6483812

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na skalách  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'49.58"N, 16°27'27.81"E, ± 33m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Na skalách.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6394659

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravské Knínice  
souřadnice: 49°17'21.89"N, 16°27'54.05"E, ± 148m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-02  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10527947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Chudčice  
souřadnice: 49°17'6.28"N, 16°27'25.86"E, ± 123m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-02  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10527871

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystrc  
souřadnice: 49°15'57.06"N, 16°27'16.16"E, ± 159m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-11  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10565332

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystrc  
souřadnice: 49°16'24.66"N, 16°27'11.81"E, ± 263m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-11  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10564058

**6764c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-venkov, křoviné mezky jižně od obce Domašov  
nejbližší obec: Domašov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'15.72"N, 16°20'55.19"E, ± 400m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-08-20  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC ROSICE II Polesí Lukovany 11 e  
souřadnice: 49°12'6.00"N, 16°20'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-09-04  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 793760

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0208\_243217\_300\_K3  
nejbližší obec: Veverské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'33.86"N, 16°24'45.86"E, ± 238m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4587303

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0208\_243217\_302\_K3  
nejbližší obec: Veverské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'32.89"N, 16°24'35.42"E, ± 53m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4587308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Říčany u Brna; křoviny a zpustlé sady  
souřadnice: 49°12'53.41"N, 16°22'40.93"E, ± 148m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12457095



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Říčany u Brna; zarostlá rokle, křoviny s četnými zpustlými a zplanělými ovocnými stromy a nálety  
souřadnice: 49°12'56.46"N, 16°22'29.52"E, ± 173m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12457125

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Říčany u Brna; zarostlá stráž, kdysi nejspíše sad, dnes křoviny s kulturními slivoněmi a nálety  
souřadnice: 49°12'43.23"N, 16°22'16.60"E, ± 107m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12457840

#### 6764d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /18/ Českomoravská vysočina: Brno - Bystrc: nad P břehem řeky Svatky pod přehradou na keřnatém severním svahu Panské horky (264)  
nejbližší obec: Brno - Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 16°29'59.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1921  
náleze: Staněk  
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1961): Skalník černoplodý (*Cotoneaster nigra* Wahlb.(Fries) a jeho rozšíření na Moravě. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 33: 5-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350254

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Veverská Bítýška\_4610408  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'49.63"N, 16°26'26.38"E, ± 163m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-21  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0461. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5632173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hvozdec u Veverské Bítýšky\_4610396  
nejbližší obec: Hvozdec u Veverské Bítýšky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'41.35"N, 16°26'30.62"E, ± 67m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-23  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0461. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5632101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0208\_243217\_272\_K3  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'47.08"N, 16°26'24.68"E, ± 213m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4587133

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0208\_243217\_273\_L6.2  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'49.34"N, 16°26'26.41"E, ± 214m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4587141

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žebětínský rybník  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'52.25"N, 16°29'21.54"E, ± 388m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
náleze: Josef Martiško  
pramen: Martiško Josef et al. Ochrana obojživelníků v prostoru PP Žebětínský rybník.. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6577558

#### **6765a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Brno-venkov, Česká, jako křovinné patro v dubovém lesíku "Šiberná" na jižní straně  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'13.31"N, 16°33'22.26"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-06-14  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušené; spraš na podzolu  
ID: 13578108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Brno-venkov, Česká, na západním okraji lesa "Strážná" při cestě po staré železniční trati u bývalého lomu  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'49.63"N, 16°34'22.96"E, ± 400m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-06-20  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně  
ID: 13578109

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Kuřínsko SZ Brna, v křovinném patru v jižní části teplomilné doubravy PP Šiberná 1 km SZ České  
nejbližší obec: Česká, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'12.58"N, 16°33'24.31"E, ± 100m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1996-07-10  
náleze: J. Saul  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579232

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velké houští u zahrádek v Lelekovicích u cesty vedeoucí z obce k silnici Česká - Lipůvka  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'12.93"N, 16°34'19.62"E, ± 300m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-18  
náleze: K. Drápela  
herbář: MP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579362

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Subxerofilní doubrava "Březina" u Lelekovic na Brněnsku /12 km SZ Brna/  
nejbližší obec: Lelekovice u Brna  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Saul J. (1988): Floristický a fyto geografický význam subxerofilní doubravy "Březina" u Lelekovic na Brněnsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 37-43.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103037

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.  
souřadnice: 49°15'3.40"N, 16°33'22.90"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-08-10  
náleze: O. Vild  
projekt: ČNFD  
ID: 2884259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.  
souřadnice: 49°15'3.40"N, 16°33'20.20"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-08-10  
náleze: O. Vild  
projekt: ČNFD  
ID: 2883768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Baba za Řečkovícemi, listnatý okraj Maruška u Jinačovic  
souřadnice: 49°15'35.00"N, 16°32'53.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-08-30  
náleze: J. Špaček  
pramen: Špaček J. (1954): Studie o teplobytné mykofloře moravské (II). - Pr. Morav.-Slez. Acad. Věd Přír., Brno, 26: 1-32.  
projekt: ČNFD  
ID: 2254709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lelekovice\_14940666  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'27.06"N, 16°34'13.69"E, ± 109m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
nálezc: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz1494. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5047024

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0247\_243214\_1471\_L3.1  
nejbližší obec: Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'14.95"N, 16°34'38.42"E, ± 115m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Martin Culek  
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4585854

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0247\_243214\_1450\_L3.1  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'40.69"N, 16°34'34.54"E, ± 204m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Martin Culek  
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4585776

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0247\_243214\_1431\_L6.4  
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'43.82"N, 16°34'35.40"E, ± 70m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Martin Culek  
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4585750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0159\_243214\_512\_K3  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'53.54"N, 16°32'13.34"E, ± 126m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-09-16  
nálezc: Miroslav Vojtek  
pramen: Miroslav Vojtek. b0159: b0159. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4585674

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0159\_243214\_514\_K3  
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'8.62"N, 16°32'4.74"E, ± 49m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-09-16  
nálezc: Miroslav Vojtek  
pramen: Miroslav Vojtek. b0159: b0159. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4585675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0208\_243218\_76\_K3  
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'38.16"N, 16°30'59.33"E, ± 227m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4587569

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0208\_243218\_352\_K3  
nejbližší obec: Rozdrojovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'33.95"N, 16°31'9.80"E, ± 32m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4588360

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0208\_243218\_353\_K3  
nejbližší obec: Rozdrojovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'29.52"N, 16°31'23.48"E, ± 28m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4588363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jinačovice-Padělky  
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'38.45"N, 16°31'10.42"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6991158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jinačovice-Na závisti  
nejbližší obec: Jinačovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'12.37"N, 16°32'10.90"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6991230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rozdrojovice  
souřadnice: 49°15'22.88"N, 16°31'11.73"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-04-20  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10502117

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rozdrojovice  
souřadnice: 49°15'30.04"N, 16°31'23.07"E, ± 51m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-04-20  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10502129

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Březina 1438  
souřadnice: 49°17'35.53"N, 16°34'7.20"E, ± 404m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Michal Friedl  
pramen: Ing. Michal Friedl (2009): Botanický inventarizační průzkum - přírodní památka Březina  
projekt: NDOP  
ID: 12080997

#### **6765b**

lokality: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Ořešín, na SV okraji křoviny (jižní cíp VKP Meze u křížku) na svahu západní expozice nad silnicí Jehnice - Vranov, cca 510 m ZSZ od zvoničky v Ořešíně  
nejbližší obec: Brno-Ořešín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'41.25"N, 16°35'57.97"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-06-30  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579798

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Soběšice, 1,5 km VJV obce, 20 m pod červ. značkou  
souřadnice: 49°15'15.00"N, 16°38'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-08-25  
náleze: J. Halúzová  
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1454542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mokrý Hora, forest 0.5 km SE of the village  
souřadnice: 49°15'20.00"N, 16°36'0.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-07-24  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1679624

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0247\_243214\_1707\_K3  
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'29.89"N, 16°35'38.00"E, ± 56m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Martin Culek  
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4585979

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0247\_243214\_1708\_K3  
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'34.25"N, 16°35'31.60"E, ± 105m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Martin Culek  
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4585983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0247\_243214\_1713\_L3.1  
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'59.05"N, 16°35'49.27"E, ± 60m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
náleze: Martin Culek  
pramen: Martin Culek. b0247: b0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4585998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soběšické rybníčky  
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6368365

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soběšické rybníčky  
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'9.98"N, 16°36'24.07"E, ± 193m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Soběšické rybníčky.. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6368571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soběšice; remízak, celkam pěkné, skoro bez jehličnanů  
souřadnice: 49°15'14.92"N, 16°37'43.82"E, ± 174m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-10-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0604 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12652013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílovice nad Svitavou; těžebně rozpracovaný lesní porost s dominancí dubu, probírkové těžby  
souřadnice: 49°15'5.58"N, 16°39'44.04"E, ± 142m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-10-06  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0604 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12650181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soběšice; mladší porosty ve stráni, většinou spousty jehličnanů, hlavně borovice, v údolích přechází do bučin  
souřadnice: 49°15'8.06"N, 16°38'41.65"E, ± 199m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-10-04  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0604 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12648118

### 6765c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brünn, Kaiserwald [Wilsonův les]  
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'15.50"N, 16°34'25.98"E, ± 300m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1903-06-01  
nálezce: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578105

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Brno, křoviny u cesty v chatové oblasti asi 1 km SV od obce Kníničky  
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'33.12"N, 16°32'28.21"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-06-04  
nálezce: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579345

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky, Wilsonův les, lem louky u lesa pod ul. Barvičovou  
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'7.09"N, 16°34'32.14"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-06-08  
nálezce: F. Skalka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.  
souřadnice: 49°14'54.80"N, 16°33'31.40"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-30  
nálezce: O. Vild  
projekt: ČNFD  
ID: 2880976



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.  
souřadnice: 49°14'56.10"N, 16°33'30.70"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-07-30  
nálezc: O. Vild  
projekt: ČNFD  
ID: 2881021

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC REKREAČNÍ LESY MĚSTA BRNA Polesí Přehrada 1 b  
souřadnice: 49°14'52.00"N, 16°30'1.00"E, ± 200m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1967-10-01  
nálezc: J. Černošlávek  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 783612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žebětín\_4370530  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'7.16"N, 16°30'56.38"E, ± 76m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-08-11  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5607487

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žebětín\_4370531  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'8.06"N, 16°30'57.02"E, ± 101m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-08-11  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5607528

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0208\_243218\_367\_T4.2  
nejbližší obec: Rozdrojovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'56.80"N, 16°31'31.40"E, ± 170m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
nálezc: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4587673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0208\_243218\_366\_T4.2  
nejbližší obec: Rozdrojovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'55.14"N, 16°31'29.50"E, ± 135m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
nálezc: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0208: b0208. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 16.08.2002 - 19.09.2003  
ID: 4587663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skalky u přehrady  
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'54.29"N, 16°31'10.94"E, ± 226m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998  
pramen: Vojtek Miroslav. PP Skalky u přehrady - plán péče na období 1998 - 2007.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6583494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pekárna  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'37.28"N, 16°30'42.10"E, ± 794m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Pekárna.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6354575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pekárna  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'37.28"N, 16°30'42.10"E, ± 794m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Pekárna.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6446706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Netopýrky  
nejbližší obec: Komín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'0.80"N, 16°33'7.59"E, ± 71m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-04-03  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták. CHPV Netopýrky - zpráva o kontrole ZCHÚ.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6409846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Medlánecké kopce  
nejbližší obec: Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'4.45"N, 16°34'5.04"E, ± 355m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Tichý Lubomír. IP CHPV Medlánecké kopce.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6547461

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bystrc  
souřadnice: 49°13'54.13"N, 16°31'11.67"E, ± 152m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10564119

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kníničky  
souřadnice: 49°14'12.34"N, 16°31'23.90"E, ± 46m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-07-20  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10851094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kníničky  
souřadnice: 49°14'11.81"N, 16°31'24.24"E, ± 112m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-07-20  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10851088

#### 6765d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Brno - Královo Pole, okraj lesa nad železniční tratí mezi ul. Myslíkova a Kociánka  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'36.87"N, 16°36'7.16"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-05-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno, Husovice  
nejbližší obec: Brno-Husovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'41.15"N, 16°37'56.12"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: E. Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578085

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno, v Agátku nad Židenicemi  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'29.16"N, 16°39'5.49"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-09-30  
náleze: O. Mrkos  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578089

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno, Židenický kopec (v "Akátkách")  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'29.16"N, 16°39'5.49"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-10-02  
náleze: O. Mrkos  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578090

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno, park nad Židenickými kasárnami  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'32.10"N, 16°38'50.09"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1959-07-10  
náleze: O. Mrkos  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Augarten [Lužánky]  
nejbližší obec: Brno-Černá Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'24.08"N, 16°36'34.52"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1905-06-08  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578102

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno - Královo Pole  
nejbližší obec: Brno-Královo Pole, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'17.13"N, 16°35'35.80"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Vodička  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578135

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Brno, křovinatý okraj louky u topolové aleje v Zamilovaném hájku asi 1 km JV od Brna Řečkovice  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'31.07"N, 16°35'48.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-03  
náleze: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brunn [Brno], Lužánky  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'23.51"N, 16°36'30.81"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1888-06-05  
náleze: Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579280

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Brno: Růženin lom: stav v průběhu rekultivace lomu, suchá část dna Růženina lomu (cca 3ha), (inventarizace cévnat.rostlin),

nejbližší obec: Brno - Lišeň, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'14.00"N, 16°39'59.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: Unar

pramen: Tichý L. (2006): Diverzita vápencových lomů a možnosti jejich rekultivace s využitím přirozené sukcese na příkladu Růženina lomu. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 89-103.

projekt: FLDOK

ID: 8202055

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Bílovice n. Svitavou, 1,6 km ZSZ od kostela.

souřadnice: 49°14'54.80"N, 16°39'4.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-09-02

nálezce: D. Michalcová

projekt: ČNFD

ID: 2879056

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: LHC REKREAČNÍ LESY BRNO Polesí Brno 88 b

souřadnice: 49°14'24.00"N, 16°35'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1967-09-26

nálezce: J. Černohlávek

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: chybí nadmořská výška

ID: 756588

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: b0169\_243225\_102\_T4.1

nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'34.03"N, 16°39'44.39"E, ± 83m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jaroslava Bučková

pramen: Jaroslava Bučková. b0169: b0169. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4590506

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: b0169\_243225\_127\_T3.3A

nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'46.34"N, 16°39'4.90"E, ± 27m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Jaroslava Bučková

pramen: Jaroslava Bučková. b0169: b0169. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4590586

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Řečkovice - Skála za Lechemou

nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°14'56.96"N, 16°35'36.96"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2008-04-30

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2008 - botanika. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7766218

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strom  
nejbližší obec: Soběšice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'53.92"N, 16°37'18.25"E, ± 116m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-01-06  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6550598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Obřanská stráň  
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'32.44"N, 16°39'48.16"E, ± 98m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
pramen: Skoupý Alois. Vyhláška kterou se určuje CHPV Obřanská stráň.. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6572420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nad Zamílovaným hájkem  
nejbližší obec: Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'46.11"N, 16°36'23.62"E, ± 204m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003-05-18  
náleze: Miluše Zůbková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6564795

#### **6766a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Brno, Řícmanice, okraj silnice 0,7 km V od obce  
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'30.52"N, 16°42'21.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-05-27  
náleze: J. Krulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579431

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 419. Babice: lesní cesta od JZ okraje obce k vlakové zastávce Babice  
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 250-350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Štěpán Husák; Vladimír Skalický  
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: 9125018

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 420. Babice: asi 1 km před obcí na cestě od vlakové zastávky  
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: Štěpán Husák  
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: 9125223

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 438. Bílovice nad Svit.: 1,2 km SSV od nádraží - les při potoce Časnýř  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: Vladimír Skalický  
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: 9125839

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: rezervace Kněžnice (Kněžice), pr. strana silnice z Bílovic do Adamova  
souřadnice: 49°15'39.00"N, 16°40'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-04-24  
nálezc: J. Koblížek  
pramen: Koblížek J. (1985): Státní přírodní rezervace Kněžice. Inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2470561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: rezervace Kněžnice (Kněžice)  
souřadnice: 49°15'39.00"N, 16°40'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-04-24  
nálezc: J. Koblížek  
pramen: Koblížek J. (1985): Státní přírodní rezervace Kněžice. Inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2470941

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: rezervace Kněžnice (Kněžice)  
souřadnice: 49°15'39.00"N, 16°40'15.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-15  
nálezc: J. Koblížek  
pramen: Koblížek J. (1985): Státní přírodní rezervace Kněžice. Inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2470601

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněžnice  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'37.08"N, 16°40'9.30"E, ± 331m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Bučková Jaroslava. PP Kněžnice - plán péče 1999 - 2009.. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6453345

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněžnice  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'37.08"N, 16°40'9.30"E, ± 331m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav. IP SPR Kněžnice.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6541494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněžnice  
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'37.08"N, 16°40'9.30"E, ± 331m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav. IP SPR Kněžnice.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6548631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březina u Křtin; listnatý porost na vápenc. výchozech, druhově pestré, v horní části převaha hb a *Car.pil.*, dole babyky a *Aegop.pod.*, v okrajích občas známky ruderalizace, ohniště s kládami jako lavičkami, keře hlavně v ekotonu  
souřadnice: 49°16'40.56"N, 16°44'53.84"E, ± 87m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2014-05-27  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12465771

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ochoz u Brna; Hosp.les-střídání pruhů porostů různého druhového složení, lokálně dm akát, lem lesa ovlivněn zemědělskou činností  
souřadnice: 49°15'47.52"N, 16°43'51.11"E, ± 78m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2013-04-26  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12458839



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ochoz u Brna; Hosp.les-střídání pruhů porostů různého druhového složení, lokálně dm akát, lem lesa ovlivněn zemědělskou činností

souřadnice: 49°15'43.56"N, 16°43'57.87"E, ± 115m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2013-04-26

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 12458863

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Babice nad Svitavou; skalní výchozy na strmém svahu - neschůdný terén, časté keře a nárosty, místy snad až přechody k biotopům řady T3, příp jiných

souřadnice: 49°17'8.91"N, 16°40'15.10"E, ± 99m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-07-17

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12321559

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Babice nad Svitavou; v J a stř. části obecně dm db+hb, v S pak bk, ale v zatáčce na S opět spíše L3.1, porůznu přimíšena bo, E2 jen náznaky v okrajích, E+ pod bk výrazně slabší, přímo u silnice lok. Vinca min. a *Epipactis hel.*

souřadnice: 49°16'4.64"N, 16°42'33.15"E, ± 152m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2013-08-14

nálezce: Darek Lacina

pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1456 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 12329987

### 6766b

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 372. Bukovina: okolí polní cestý směrem k samotě Lhotky

nejbližší obec: Bukovina, okres Blansko

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1975

nálezce: Vlastimil Tlusták

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: 9123360

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Pozořice, Ochoz, 39c

souřadnice: 49°16'16.00"N, 16°45'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1956-10-15

nálezce: A. Musil

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 768939

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Březina u Křtin; linie js, vrk podél vodního toku, od JV i E2, E1 silně ruderalizováno, spíš X12  
souřadnice: 49°16'50.67"N, 16°45'0.70"E, ± 59m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2014-05-27  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 12465820

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ochoz u Brna; náletové dřeviny podél silnice, částečně ruderalizace  
souřadnice: 49°15'12.38"N, 16°45'34.35"E, ± 91m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2014-05-27  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1432 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 12466171

#### **6766c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno, údolí Říčky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'12.97"N, 16°43'38.11"E, ± 2000m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1942-05  
náleze: J. Novotný  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: údolí Svitavy  
nejbližší obec: Brno-Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'58.83"N, 16°40'23.48"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Brno-venkov, Ochoz, údolí Říčky, SPR Pekárna - pravý břehy Říčky, skály pod lokalitou XVII - střední část svahu, exp. J  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'38.79"N, 16°44'42.88"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1978-06-18  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: podklad - dev. vápenec  
ID: 13578106

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-město, Brno - Líšeň, lesnaté svahy v údolí Řičky u Prostředního mlýna  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'13.61"N, 16°44'1.64"E, ± 500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1963-04-09  
náleze: Z. Šeda  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578222

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Brno, v lesích na svahu údolí Řičky u Prostředního mlýna nedaleko Líšně  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'9.07"N, 16°43'41.32"E, ± 300m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1963-06-09  
náleze: Z. Šeda  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: vápenec; herbBRNM  
ID: 13578563

původní jméno: *Rhamnus cathartica*  
lokalita: Brno, Hády, křoviska  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'21.55"N, 16°40'29.13"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1953-06-06  
náleze: Edgar Mencl  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno, Hády  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'21.55"N, 16°40'29.13"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1937-06-05  
náleze: Brym  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na Hádech u Maloměřic  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'13.32"N, 16°40'10.63"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1925-09-04  
náleze: F. Švestka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578126

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hády  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'13.32"N, 16°40'10.63"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1923-06  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578139

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hády  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'25.44"N, 16°40'35.99"E, ± 1500m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1897-05-06  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno, Hády  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'21.55"N, 16°40'29.13"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1867-08-06  
náleze: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578530

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Brno, lesnatý svah v údolí Říčky u Prostředního mlýna nedaleko Líšně  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'13.61"N, 16°44'1.64"E, ± 400m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1963-06-09  
náleze: Z. Šeda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579389

lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, svah západní expozice nad ulicí Pod Hády (VKP Pod Hády), cca 660 m S od křižovatky ulic Pod Hády a Jedovnická  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'49.45"N, 16°40'10.71"E  
nadmořská výška: 261 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-06-29  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579726

lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, svah západní expozice nad ulicí Pod Hády (VKP Pod Hády), cca 490 m S od křižovatky ulice Pod Hády a Jedovnická  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'43.89"N, 16°40'12.71"E  
nadmořská výška: 274 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-06-29  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579758

lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, Hády, na V okraji lomu pod Hády, cca 320 m ZSZ od Velké Klajdovky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'5.12"N, 16°40'34.66"E  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-30  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579776

lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, Hády, v lomu u vyústění silničky od Velké Klajdovky k lomu, cca 320 m ZSZ od Velké Klajdovky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'4.45"N, 16°40'34.78"E  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-30  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579777

lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, u silničky od Velké Klajdovky k lomu, cca 220 m Z od Velké Klajdovky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'4.34"N, 16°40'40.19"E  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-30  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579778

lokalita: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, Hády, v lomu u vyústění silničky od Velké Klajdovky k lomu, cca 320 m ZSZ od Velké Klajdovky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'4.45"N, 16°40'34.78"E  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08  
náleze: M. Šenfeldr  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579797

lokality: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, svah západní expozice nad ulicí Pod Hády (VKP Pod Hády), cca 630 m S od křižovatky ulice Pod Hády a Jedovnická  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'48.12"N, 16°40'9.73"E  
nadmořská výška: 266 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-06-29  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579812

lokality: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, svah západní expozice nad ulicí Pod Hády (VKP Pod Hády), cca 640 m S od křižovatky ulice Pod Hády a Jedovnická  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'48.16"N, 16°40'8.51"E  
nadmořská výška: 263 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-06-29  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579813

lokality: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, Hády, loučka u V okraje lomu pod Hády, cca 340 m ZSZ od Velké Klajdovky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'6.94"N, 16°40'34.84"E  
nadmořská výška: 381 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-30  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579830

lokality: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, Hády, na V okraji lomu pod Hády, cca 340 m ZSZ od Velké Klajdovky  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'5.59"N, 16°40'34.28"E  
nadmořská výška: 368 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-30  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579831

lokality: Moravia, distr. Brno-město, Brno - Líšeň, svah západní expozice nad ulicí Pod Hády (VKP Pod Hády), cca 660 m S od křižovatky ulic Pod Hády a Jedovnická  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'49.33"N, 16°40'10.84"E  
nadmořská výška: 261 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-06-29  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579725

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Sním.1. Trojúhelníkovitá, k J skloněná plocha v malém opuštěném lomu asi 50m Z od křižovatky silnic Ochoz - Líšeň a Ochoz - Velká Klajdovka. Lok.patří k PR U Brněnky, v k.ú. obce Kanice (okr.Brno-město).

nejbližší obec: Kanice u Brna, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'17.00"N, 16°41'60.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1998-07-01

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.

projekt: FLDOK

ID: 8282633

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Křoviny v PR U Brněnky: lok.se nachází v nejuvýchodnější části opuštěných loů, při silnici Velká Klajdovka - Ochoz. PR U Brněnky je v k.ú.obce Kanice (okr.Brno-město)

nejbližší obec: Kanice u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'48.00"N, 16°41'58.00"E

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: s. d.

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.

projekt: FLDOK

ID: 8282581

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: Lok.č.3. Moravský kras: PR U Brněnky: lok.leží nejuvýchodnější části Morav.krasu v k.ú.obce Kanice (okr. Brno-město). Zjišt.druhy: dubohabr. les JV od les.cesty tvořící osu PR. (viz.mapa str.48).

nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'54.00"N, 16°42'7.00"E

nadmořská výška: 380-415 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: s. d.

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (2004): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Brněnky (Moravský kras). - Příroda 21: 47-61.

projekt: FLDOK

poznámka: roztrouš.

ID: 8282889

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 475. Ochoz u Brna: J obce - údolí Říčky J Horního mlýna směrem k Horneku

nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1980

nálezce: 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: 9126350

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 471a. Ochoz u Brna: J obce - les na vrcholu a na JV svazích Lysé hory

nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 350-430 m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1980

nálezce: Vlastimil Tlusták

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: 9126728

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 483. Brno-Maloměřice: smíšený les směrem k železniční trati na Z svazích Háďů  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: Dvořák; Vaněčková  
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: 9127037

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno - Obřany, horní část levého svahu údolí Svitavy nad prvním obřanským tunelem.  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°40'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-10  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1515124

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno-Líšeň, NPR Hádecká planinka, Hádecká plošina, světlina mezi křovinami S od pěšiny vedoucí od V  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 16°40'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1999-07-27  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1999): Vegetační a floristické poměry NPR Hádecká planinka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1109881

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno-Líšeň, NPR Hádecká planinka, Hádecká plošina, křoviny S od pěšiny od Velké Klajdovky k retrans  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 16°40'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1999-07-27  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1999): Vegetační a floristické poměry NPR Hádecká planinka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1109913

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno-Líšeň, 1,8 km SSV od hřbitova na SV okraji obce, při odbočce žl. značky na vyhlídku Hornek  
souřadnice: 49°13'57.00"N, 16°42'49.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1998-05-12  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1702444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno-Líšeň, PR U Brněnky, plocha v opuštěném lomu ca 50 m Z od křižovatky Ochoz-Líšeň a Ochoz-Velká  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 16°41'57.00"E, ± 250m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1998-07-01  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1999): Vegetační a floristické poměry PR U Brněnky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1112764



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Brno-Líšeň, PR Hádecká planinka,

souřadnice: 49°13'33.00"N, 16°40'39.00"E, ± 250m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů přírodní rezervace Hádecká planinka. - Ms. [Inventariz. průzk.;

depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1132927

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: SPR U brněnky, k. ú. Kanice, okr. Brno venkov

souřadnice: 49°13'56.00"N, 16°41'55.00"E

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů přírodní rezervace U Brněnky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon

in: AOPK ČR, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2215904

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Brno-Líšeň, PR Hádecká planinka, lesní porost nad turistickou stezkou (žl. značka) asi 100 m Z od

souřadnice: 49°13'33.00"N, 16°40'39.00"E, ± 250m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů přírodní rezervace Hádecká planinka. - Ms. [Inventariz. průzk.;

depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1132953

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: SPR U brněnky, k. ú. Kanice, okr. Brno venkov

souřadnice: 49°13'56.00"N, 16°41'55.00"E

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 1984

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačních poměrů přírodní rezervace U Brněnky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon

in: AOPK ČR, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2215944

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Moravský kras, Brno-Hády, J svah mezi opuštěným lomem a Klajdovkou

souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°40'30.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1975-06-04

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (1975): Xerothermní a subxerothermní vegetace Moravského krasu. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ ČSAV

Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2068468

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravský kras, Brno-Hády, J svah mezi opuštěným lomem a Klajdovkou  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°40'30.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1975-06-04  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1975): Xerothermní a subxerothermní vegetace Moravského krasu. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2068512

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravský kras, Brno-Hády, J svah mezi opuštěným lomem a Klajdovkou  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°40'30.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1975-06-04  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1975): Xerothermní a subxerothermní vegetace Moravského krasu. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2068552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravský kras, Brno, J svah Hádů  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 16°40'30.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1974-07-20  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1975): Xerothermní a subxerothermní vegetace Moravského krasu. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ ČSAV Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2068140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Hádecká planinka, plocha lesního porostu asi 100m S od věže (2.6)  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'23.20"N, 16°40'28.10"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2005-09-14  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Lubomír Tichý. Inventarizační floristický a vegetační průzkum NPR Hádecká planinka. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6781023

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malý lom  
nejbližší obec: Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'37.21"N, 16°41'59.39"E, ± 136m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2004-06-08  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6381004

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Hádecká planinka, polcha jižního okraje rezervace (2.5)  
nejbližší obec: Kanice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'13.80"N, 16°40'27.70"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Lubomír Tichý. Inventarizační floristický a vegetační průzkum NPR Hádecká planinka. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 14.06.2004 - 09.07.2005  
ID: 6780949

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Líšeň; mladší porosty s vtroušenou borovicí  
souřadnice: 49°13'11.68"N, 16°41'34.26"E, ± 62m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2014-06-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12381424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Líšeň; vzrostlý les, husté keřové patro  
souřadnice: 49°13'0.85"N, 16°40'58.76"E, ± 119m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2014-06-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 12381781

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Líšeň; zbytky vrostlého porostu, enklávy mlazin až tyčkovin  
souřadnice: 49°13'4.59"N, 16°41'8.38"E, ± 169m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2014-06-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 12382266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horákov; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 49°12'7.38"N, 16°43'26.07"E, ± 117m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2014-06-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12382693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Velký Hornek  
souřadnice: 49°13'56.46"N, 16°42'47.44"E, ± 30m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2012-08-16  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Zdeněk Musil (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11300238

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Hádecká planinka - západní úbočí  
souřadnice: 49°13'17.10"N, 16°40'12.81"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011-08-02  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 11174018

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Velký Hornek  
souřadnice: 49°13'56.46"N, 16°42'47.44"E, ± 30m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2009-07-15  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Zdeněk Musil (2009): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11300202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Velký Hornek  
souřadnice: 49°13'56.46"N, 16°42'47.44"E, ± 30m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2008-06-17  
náleze: Zdeněk Musil  
pramen: Zdeněk Musil (2008): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11300167

#### 6766d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mokrý-Horákov, Mokrý, 460 m V od kostela.  
souřadnice: 49°13'29.60"N, 16°45'29.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2007-09-24  
náleze: D. Michalcová  
projekt: ČNFD  
ID: 2879597

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ochoz u Brna, jižní část, zahliněný mírný suťový svah mezi Ochozskou jeskyní a myslivnou Hádek.  
souřadnice: 49°14'48.00"N, 16°45'25.00"E, ± 250m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1991  
náleze: J. Vašátko  
pramen: Vašátko J., Vaněčková L. et Dědečková M. (1992): Biota v jižní části Moravského krasu a její změny vlivem lidské činnosti na příkladu rostlin a modelových skupin živočichů. - Ms. [Depon. in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1118394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velatice, VKP Dlouhá pole  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'4.94"N, 16°45'12.99"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin. Botanický průzkum VKP Dlouhá pole a VKP Vlčí horky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7782614

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velatice, VKP Vlčí horky  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'5.43"N, 16°45'29.85"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin. Botanický průzkum VKP Dlouhá pole a VKP Vlčí horky. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7782494

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sivický les - k Mokré  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'19.60"N, 16°45'48.63"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6516544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sivický les - Sádky  
nejbližší obec: Sivice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'33.45"N, 16°46'36.53"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2005-06-23  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6382407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sivický les. Vlašnovy  
souřadnice: 49°13'22.73"N, 16°45'46.35"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2010-07-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 11169956

#### **6767a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Vyškov, Pístovice, břehy rybníka  
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'20.81"N, 16°54'5.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1942-06-19  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578561

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Vyškov, olšiny a vrbiny na levém břehu Rakovce asi 800 m od vstupu do klidové oblasti Rakovecké údolí  
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'52.94"N, 16°51'51.41"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1983-06-08  
náleze: J. Schovancová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Vyškov, křovinatá stráž za račickým hřbitovem  
nejbližší obec: Račice-Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'19.16"N, 16°52'50.98"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1972-07-07  
náleze: A. Skotalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579423

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pístovice, okres Vyškov, u cesty k lomu, cca 420 m n.m.  
nejbližší obec: Luleč, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'14.61"N, 16°54'28.26"E, ± 700m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1975-05-16  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13710913

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0212\_244114\_154\_K3  
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'9.44"N, 16°53'7.76"E, ± 225m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0212: b0212. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4621113

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0212\_244119\_93\_K3  
nejbližší obec: Nemojany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'5.76"N, 16°54'26.50"E, ± 138m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0212: b0212. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4624738

### 6767b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luleč, most přes železnici, okr. Vyškov.  
souřadnice: 49°15'5.00"N, 16°55'50.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1981-07-10  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1747385

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnovice u Vyškova - L3.3C|72  
nejbližší obec: Drnovice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'55.99"N, 16°55'16.03"E, ± 1m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2007-05-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7776707

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Opatovice u Vyškova  
souřadnice: 49°17'49.58"N, 16°57'13.41"E, ± 487m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-09-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12653597

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnovice u Vyškova; relativně zachovalé křoviny, místy promíchané s ovocnými stromy  
souřadnice: 49°16'40.82"N, 16°56'26.44"E, ± 181m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-09-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12653583

### 6767c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyškovsko, kolem potoka od panského lesa Habrovany  
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'58.20"N, 16°52'41.83"E, ± 2000m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1955-07  
náleze: F. Pospíšil  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: kulm, břidla a spraš; běžná  
ID: 13579309

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0183\_244123\_46\_K3  
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'24.56"N, 16°50'51.76"E, ± 64m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0183: b0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4625865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0212\_244119\_21\_L7.1  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'30.44"N, 16°53'22.56"E, ± 68m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0212: b0212. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4624592

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0183\_244123\_135\_L6.5B  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'3.32"N, 16°50'14.96"E, ± 41m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0183: b0183. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4626018

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hynčicovy skály  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1995  
náleze: Josef Martiško  
pramen: Martiško Josef. PP Hynčicovy skály - plán péče 1995 - 2004.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6382957

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hynčicovy skály  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988  
náleze: František Kühn  
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6425924

#### **6767d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tučapy u Vyškova  
souřadnice: 49°13'14.40"N, 16°54'53.94"E, ± 938m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10543183



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Letonice  
souřadnice: 49°11'58.70"N, 16°58'29.29"E, ± 21m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10562555

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podbřežice  
souřadnice: 49°12'51.96"N, 16°56'6.86"E, ± 46m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1361 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10543150

### 6768a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyškov, u Vyškova v parku  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'38.89"N, 16°59'56.31"E, ± 2000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1930-06  
náleze: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Wald W von der Gem. Moravské Málkovic  
souřadnice: 49°15'22.00"N, 17°4'53.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1968-06-17  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2150571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0250\_244207\_55\_K3  
nejbližší obec: Ivanovice na Hané, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'55.72"N, 17°4'32.77"E, ± 44m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-08-24  
náleze: Petr Jelínek  
pramen: Petr Jelínek. b0250: b0250. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4627954

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ivanovice na Hané  
souřadnice: 49°17'55.11"N, 17°4'31.53"E, ± 28m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-07-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12466530

**6768b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Jezírko, 546e  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 17°8'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1958-10-20  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1004066

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0262\_244217\_26\_K3  
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'10.01"N, 17°6'39.49"E, ± 101m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-10-01  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0262: b0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628788

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0262\_244217\_28\_K3  
nejbližší obec: Moravské Málkovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°15'14.04"N, 17°6'37.84"E, ± 111m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-10-01  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0262: b0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Medlovice  
souřadnice: 49°15'42.09"N, 17°6'10.74"E, ± 86m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-07-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12427875

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Švábenice; Tyčovina s dom. DB, místy hustší E2, jinde keře chybí.  
souřadnice: 49°15'12.88"N, 17°7'48.07"E, ± 230m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-07-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12427540

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravské Málkovice  
souřadnice: 49°15'11.61"N, 17°5'22.92"E, ± 186m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-04-30  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10519715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Orlovice  
souřadnice: 49°15'19.35"N, 17°5'8.70"E, ± 162m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2012-04-30  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10519746

#### 6768c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlubočany, na okraji Hlubočanského háje  
nejbližší obec: Hlubočany-Terešov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'42.43"N, 17°0'26.68"E, ± 500m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1942-05-15  
nálezce: V. Skřivánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Vyškov, Terešov, křoviny na okraji háje Hlubočanského  
nejbližší obec: Hlubočany-Terešov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'41.34"N, 17°0'32.59"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1942-06-11  
nálezce: V. Skřivánek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578560

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyškov, Hlubočany, Hlubočanský háj  
nejbližší obec: Hlubočany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'43.30"N, 17°0'28.86"E, ± 400m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1917-08  
nálezce: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /131/ Hanácká pahorkatina: Zouvalka (distr. Vyškov), mírná křovinatá stráň, J expozice, na Z okraji obce, na V okraji lesa  
Terešov (6. 2000, not. Kletečka, 2001 not. Dovala, Horník, Trávníček, Kokeš, Šmiták et Jatiová)  
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'45.00"N, 17°0'58.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezce: Kletečka  
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2002): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. I. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 51-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 9587768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ve Žlebčách  
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'3.14"N, 17°4'17.73"E, ± 469m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6421272

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Ve žlebčách  
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'4.70"N, 17°4'17.48"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-07-15  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. : Záznam z terénní pochůzky po zvláště chráněném území PR Ve Žlebčách. , 2004. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6613866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pahorek  
nejbližší obec: Vážany u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°13'58.60"N, 17°2'16.70"E, ± 347m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2003-06-12  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Pahorek - záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6532947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravské Prusy  
souřadnice: 49°14'55.74"N, 17°1'4.32"E, ± 56m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-06-22  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12429408

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kučerov  
souřadnice: 49°13'12.52"N, 17°1'6.78"E, ± 256m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-06-22  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1393 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12429481

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Orlovice  
souřadnice: 49°14'55.58"N, 17°4'27.85"E, ± 68m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-04-30  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10519673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pavlovice  
souřadnice: 49°12'22.42"N, 17°3'16.96"E, ± 184m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-03  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10528252

**6768d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 13. Slavkov u Brna: Orlovice  
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283029

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 186. Pornice: Valachy, navržená rezervace asi 3 km jihojihozápadně od obce, 310-320 m n. m., Mandák.  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 17°9'1.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Mandák  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618090

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0,75 km NW vonder Gem. Zdravá voda, bei der Kote 423,6 m  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 17°5'42.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1968-06-17  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2150284

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bučovice, Vanovsko, Pavlovice, Kraholčí, 39a  
souřadnice: 49°12'8.00"N, 17°8'23.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1975-09-10  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1004042

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bučovice, Vanovsko, 9b  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°8'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1962-06-12  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1003851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Za Švábskem, 344a  
souřadnice: 49°13'54.00"N, 17°9'29.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1958-11-04  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1002111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0262\_244217\_10\_K3  
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'5.50"N, 17°6'12.82"E, ± 187m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-10-01  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0262: b0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0262\_244217\_12\_K3  
nejbližší obec: Orlovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°14'14.24"N, 17°5'59.42"E, ± 147m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-10-01  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0262: b0262. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4628764

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nítkovice  
souřadnice: 49°13'20.44"N, 17°9'10.41"E, ± 301m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-25  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12713775

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lhota u Pačlavic  
souřadnice: 49°14'42.07"N, 17°8'56.99"E, ± 317m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12713376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nové Hvězdlice; Starý keří zarostlý sad, bezlesí téměř zcela potlačeno.  
souřadnice: 49°12'19.63"N, 17°6'10.72"E, ± 163m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-07-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12427845

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nemochovice  
souřadnice: 49°12'34.68"N, 17°8'35.24"E, ± 173m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-08-01  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12428098

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Hvězdlice  
souřadnice: 49°12'43.28"N, 17°6'23.34"E, ± 360m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2012-05-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1368 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10525401

#### 6769a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 4. Koválovice u Tišína: mez u železnič.travi, asi 0,5km SV od kapličky.  
nejbližší obec: Koválovice u Tišína, okres Prostějov  
souřadnice: 49°17'20.00"N, 17°10'26.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: M. Trávníčková  
pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089695

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křéby  
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Inventarizační průzkum NPP Křéby. Floristická inventarizace.. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.05.2004 - 30.08.2005  
ID: 6531395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Křéby  
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'9.39"N, 17°10'53.22"E, ± 504m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace KŘÉBY - okres Kroměříž: Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace KŘÉBY - okres Kroměříž. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6651035

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pačlavice; Druhově bohatá křovina, ale hojně výskyt bezu.  
souřadnice: 49°16'14.85"N, 17°10'16.72"E, ± 80m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-07-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1437 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12466524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prasklice; Liniový porost podél zregulovaného potoka, domin. *Alnus glutinosa*  
souřadnice: 49°17'2.18"N, 17°10'52.66"E, ± 531m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-09-10  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1433 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11891764

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prasklice; Hrany a částečně dno písčiny s vegetací, expanze *Calamagrostis epigejos*, nálet dřevin, výskyt akátu; NPP Křéby  
souřadnice: 49°17'10.99"N, 17°10'53.45"E, ± 152m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-09-10  
náleze: Hana Kleinová  
pramen: Kleinová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1433 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11891873

#### **6769b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 44. Prostějov: vrch Kamenec 1,5 km JZ obce Zlobice  
nejbližší obec: Zlobice, okres Kroměříž  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9282684

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 207. Zborovice: 1,8 km severovýchodně od kostela, jižní okraj lesa Troják-Loupežná, 330 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°15'40.00"N, 17°17'43.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9617971

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 212. Zborovice: 0,4 km severovýchodně od kostela, 300 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°17'27.00"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9618855



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 8. Kovalovice u Kojetína: listnatý les s převahou dubu zv. Doubrava jihozápadně od obce, 300-350 m n. m., Kaplan.

souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°16'35.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Zdeněk Kaplan

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: 9612598

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: les Doubrava, cca 1 km VSV obce Vlčí Doly

souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°16'25.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987-07-29

nálezce: L. Kincl

pramen: Kincl L. (1989): Poznámky k výskytu některých vzácnějších rostlinných společenstev na střední Moravě. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 37-64.

projekt: ČNFD

ID: 1878918

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Wald "Troják" 2 km N von der Gem. Zborovice

souřadnice: 49°16'16.00"N, 17°17'8.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1968-06-18

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 2150677

### 6769c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 201. Morkovice: úsek mezi křižovatkou polních cest asi 650 m jihovýchodně od kostela a Božími muky asi 1,15 km

jihovýchodně od kostela ve vsi; křoviny a vysazený lesík s nitrofilním podrostem, napůl vyschlá mokřina, napůl vyschlá mokřina, 290-310 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°14'31.00"N, 17°12'32.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

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: 9618476

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Wald "Krahula" 1,5 km NW von der Gem. Litenčice bei der Kote 449,9 m

souřadnice: 49°12'47.00"N, 17°11'37.00"E

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

datum: 1968-06-17

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 2150238

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Krahula, 4f1  
souřadnice: 49°12'51.00"N, 17°11'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1971-08-09  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1005377

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hoštice u Litenčic; Druhově bohatý les, ale s invází netýkavky a AK + příměs MO.  
souřadnice: 49°12'53.60"N, 17°13'50.23"E, ± 86m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12411794

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Morkovice  
souřadnice: 49°13'42.67"N, 17°11'9.00"E, ± 101m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12715053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hoštice u Litenčic  
souřadnice: 49°12'48.05"N, 17°13'45.37"E, ± 76m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-05-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12411833

#### **6769d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kroměříž, Divoky, rezervace VJV od obce  
nejbližší obec: Zdounky-Divoky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°12'22.41"N, 17°19'22.68"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1963-06-12  
náleze: V. Pospíšil  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578099

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: u polní cesty nedaleko SPR Drážov u Zdounek  
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'5.32"N, 17°18'56.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1983-05-22  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579485

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 35. Zdounky: rezervace Drážov asi 1 km jižně až jihojihozápadně od kostela ve vsi; včetně zarostlého švestkového sadu mezi vlastním chráněným územím a zahradou usedlosti, rezervace vykazuje v jižní části zřetelné zn v jižní části zřetelné známky péče, 260-290 m n. m., Danihelka.  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 17°18'53.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Jiří Danihelka  
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: 9613294

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdounky-2,8 km JJV; 300 m SZ od kóty 326,0; levý břeh Divockého potoka  
souřadnice: 49°12'10.00"N, 17°19'35.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1999-08-21  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2811834

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdounky\_5270101  
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'8.80"N, 17°19'30.50"E, ± 225m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2007-08-10  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0527. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5659077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdounky - Zákostelí  
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'10.10"N, 17°19'31.64"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Zákostelí. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6944235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kamenec  
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°12'24.42"N, 17°19'16.41"E, ± 158m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Z. Inventarizační průzkum vegetace SPR Kamenec.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6360474

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Honětice  
souřadnice: 49°12'39.63"N, 17°14'58.70"E, ± 476m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-04-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12411500

#### **6770a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Kroměříž - Vážany, svažité místo v opuštěné cihelně  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'9.00"N, 17°23'30.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2012-05-21  
náleze: T. Homola  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Kroměříž, v křoví na břehu příkopu v polích J od města  
nejbližší obec: Kroměříž-Vážany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'28.39"N, 17°23'17.06"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1968-09-18  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztr.  
ID: 13578446

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 48. Kroměříž-Kotojedy: 1-3 km jižně od obce, les Hvězda, 250-330 m n. m., Otýpková (1997).  
souřadnice: 49°15'50.00"N, 17°23'47.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: 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: 9613723

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kotojedy (okr. Kromeriz), SPR Obora  
souřadnice: 49°15'56.00"N, 17°24'14.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: Z. Šeda  
pramen: Šeda Z. (1976): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Obora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2317952

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Obora  
nejbližší obec: Kotojedy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°15'58.96"N, 17°24'18.64"E, ± 317m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Hedvika Psotová  
pramen: Psotová H. et al. PP Obora, k. ú. Kotojedy. Plán péče.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6448551

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kotojedy; fragmenty podél regulovaného, zahloubeného potoka  
souřadnice: 49°15'43.67"N, 17°24'5.98"E, ± 70m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-04-29  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12716960

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drahlov u Jarohněvic; pěkné křoviny v bývalém sadu  
souřadnice: 49°15'3.08"N, 17°23'4.21"E, ± 195m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-04-30  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12716442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Drahlov u Jarohněvic; zachovalé křoviny  
souřadnice: 49°15'3.04"N, 17°22'44.04"E, ± 161m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-05-12  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12715945

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Těšnovice  
souřadnice: 49°15'57.60"N, 17°24'33.63"E, ± 43m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-05-12  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12716621

**6770b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Hulín - Záhlinice, křoviny u vlhké louky  
nejbližší obec: Hulín-Záhlinice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'26.19"N, 17°29'12.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2006-05-29  
náleze: Březinová  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Kroměříž, v lese Zámečku východ. od Kroměříže  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'37.24"N, 17°25'59.67"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1971-10-12  
náleze: H. Zavřel  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hoj. roztroušeně  
ID: 13578010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Střížovice, na okraji Trávnického lesa sever. od Strážovic  
nejbližší obec: Střížovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°15'51.11"N, 17°27'0.86"E, ± 300m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1968-06-03  
náleze: H. Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578142

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Kvasice, v lužním lese Hulsko  
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'59.92"N, 17°28'34.61"E, ± 3000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1957-07-03  
náleze: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Kvasice, les Hulsko  
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'59.92"N, 17°28'34.61"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1957-05-20  
náleze: Emanuel Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lužní doubrava Záměček východ. od Kroměříže, na lesních okrajích a zarůstajících mýtinách  
nejbližší obec: Kroměříž, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'43.12"N, 17°25'56.65"E, ± 500m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1970-06-17  
náleze: E. Žurková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně  
ID: 13579164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 139. Záhlinice: les pod hrází a hráz Nového rybníka 2,0-2,5 km jihojihozápadně od obce, 190 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°16'12.00"N, 17°28'17.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9616705

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 140. Záhlinice: hráz jihozápadního rybníka 2,5 km jihozápadně až jihojihozápadně od obce, 190 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°16'13.00"N, 17°28'10.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9616805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kroměříž, polesí Zámeček u Kroměříže, por. 12c  
souřadnice: 49°17'23.00"N, 17°26'38.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1961-07-19  
náleze: V. Bednář  
pramen: Bednář V. (1964): Fytocenologická studie lužních lesů Hornomoravského úvalu. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 16, Biol., 6: 5-71.  
projekt: ČNFD  
ID: 2349057

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kroměříž, Zámeček, Trávník - Lopata, 438 E 56  
souřadnice: 49°16'4.00"N, 17°27'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 186 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-08-18  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 110 (rameno Moravy)  
ID: 934790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kroměříž, Zámeček, Trávník - Hluboký, 439 B 8  
souřadnice: 49°15'52.00"N, 17°27'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-08-24  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 111b  
ID: 934805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kroměříž, Zámeček, Trávník - Doubky, 436 B 10  
souřadnice: 49°16'26.00"N, 17°27'4.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 188 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1959-08-18  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 104a  
ID: 934707

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Filena - Kurovický potok  
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'22.25"N, 17°29'21.39"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2007  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Petr Batoušek. Inventarizační průzkum rostlin Filena – Kurovický potok. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6941816

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Těšnovice  
souřadnice: 49°16'0.36"N, 17°25'13.97"E, ± 83m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-05-12  
náleze: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12716646

### **6770c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: střední Morava, na stráni u mlýna Trnáku  
nejbližší obec: Kroměříž-Zlámanka, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'57.26"N, 17°22'50.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1933-05-31  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: slinitá půda (tabulovitý pískovec); verg. *sanguinea*  
ID: 13578071



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kroměřížsko a Zdounecko, na stráni Skalky u Trňáku  
nejbližší obec: Kroměříž-Zlámanka, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'57.26"N, 17°22'50.32"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1932-05-31  
náleze: Hynek Zavřel  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: půda slinnitá (tabulový pískovec); verg. hungarica  
ID: 13578143

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 52. Lubná: jižní část obce, 245-255 m n. m., Grulich.  
souřadnice: 49°12'54.00"N, 17°24'8.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
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: 9614068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skrzčice\_5860015  
nejbližší obec: Skrzčice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'5.57"N, 17°20'32.57"E, ± 297m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727084

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soběsuky\_5860011  
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'6.54"N, 17°21'28.33"E, ± 50m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727015

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milovice\_5860042  
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'19.67"N, 17°20'55.03"E, ± 102m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cvrčovice u Zdounek\_5860050  
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'20.57"N, 17°20'41.96"E, ± 129m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-05-25  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0586. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5727412

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kopec u Cvrčovic  
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'9.42"N, 17°20'30.79"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008  
nálezce: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Kopec u Cvrčovic. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6940034

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skalka u Trňáku, Zlámanka  
nejbližší obec: Zlámanka, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'55.07"N, 17°22'58.65"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008  
nálezce: Petr Batoušek  
pramen: Petr Batoušek. Inventarizační průzkum rostlin lokality Skalka u Trňáku. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6940799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Včelín  
nejbližší obec: Cvrčovice u Zdounek, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°13'21.59"N, 17°20'41.93"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008  
nálezce: Petr Batoušek  
pramen: Petr Batoušek. Inventarizační průzkum rostlin PP Včelín. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6941313

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lubná u Kroměříže; zpustlý sad, stráž zarostlá křovinami, zbytky ov. stromů  
souřadnice: 49°12'41.98"N, 17°23'52.22"E, ± 196m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-04-08  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11886118

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlámanka; 120-letý porost na z, JZ svahu, teplomilné prvky, ale dosti ruder.  
souřadnice: 49°14'52.26"N, 17°23'4.13"E, ± 204m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-04-30  
nálezce: Jana Černá  
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12715670

#### **6770d**

lokalita: okr. Kroměříž, Kvasice, na okraji háje na kopci Vražisko  
nejbližší obec: Kvasice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°14'47.87"N, 17°27'26.01"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1984-08-13  
nálezce: E. Opravil  
herbář: OP  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Otrokovice, aluvium Moravy severně od obce  
souřadnice: 49°13'40.00"N, 17°29'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1959-07-16  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 1275053

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdounky, Kvasice, Vinohrádek, 23b2  
souřadnice: 49°14'36.00"N, 17°26'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1971-06-01  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 992845

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zdounky, Kvasice, Vinohrádek, 226d  
souřadnice: 49°14'36.00"N, 17°26'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1959-10-29  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 992825

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kvasice; výrazné křoviny na mezích  
souřadnice: 49°13'24.85"N, 17°26'55.13"E, ± 390m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2014-04-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11888306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážovice u Kvasic; dlouhodobě zpustlé sady, zcela zarostlé a zatažené křovinami, dnes už lépe mapovat jako křoví se stromy  
souřadnice: 49°14'49.74"N, 17°27'23.31"E, ± 520m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2014-04-10  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11885411

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bělov; křoviny  
souřadnice: 49°12'41.24"N, 17°28'34.86"E, ± 345m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-04-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12307449

**6771a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 84. Míškovice: okolí polní cesty (meze, větrolamy, okraje polí) vedoucí na kótu Na skále severozápadně od obce, 240-270 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°17'9.00"N, 17°32'42.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 9614916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 87. Kurovice: přírodní památka Kurovický lom, opuštěný lom po těžbě jílovitých vápenců 1,5 km jihovýchodně od obce, 250 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°31'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 9615058

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km severovýchodně od obce, 185-240 m n. m., Kaplan.  
souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Zdeněk Kaplan  
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: 9615141

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: PP Kurovický lom  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'22.96"N, 17°31'17.59"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6940182

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: PP Kurovický lom 2017  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'21.48"N, 17°31'18.05"E, ± 302m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Petr Batoušek. Inventarizační průzkum rostlin PP Kurovický lom. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7292709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kurovický lom  
nejbližší obec: Kurovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°16'26.89"N, 17°31'23.15"E, ± 311m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: Marie Elsnerová  
pramen: Psotová H. et al. PP Lom Kurovice. Plán péče 2000 - 2010.. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6424763

#### 6771c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Zlín, Otrokovice, svahy kóty 310 k Moravě u Bařova  
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'50.76"N, 17°30'15.74"E, ± 5000m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1943-06-16  
náleze: Leopold Křístek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojně; ver. *sanguineoides*  
ID: 13578517

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Zlín, Otrokovice, okraje lesa sev. Bařova  
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'29.35"N, 17°30'26.75"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1942-05  
náleze: Leopold Křístek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: porůznu  
ID: 13578518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Gottwaldov, Malenovice, pravý břeh potůčku u hřbitova, asi 100 m od staré malenovické silnice  
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'2.64"N, 17°34'33.65"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1977-09-06  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579217

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Gottwaldov, Malenovice, pravý břeh potůčku u hřbitova, asi 100 m od staré malenovické silnice  
nejbližší obec: Zlín-Malenovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'2.64"N, 17°34'33.65"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1977-08-09  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579270

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 8. Uherské Hradiště: Hrabůvka 2 km JV obce Tlumačov

nejbližší obec: Tlumačov

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9288385

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Otrokovice, 2,2 km J od žel. zastávky Tlumačov

souřadnice: 49°14'5.40"N, 17°30'14.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 184 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2007-08-19

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1498093

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Otrokovice, 2,5 km JJV od žel. zastávky Tlumačov

souřadnice: 49°13'57.60"N, 17°30'18.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 182 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2007-08-19

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1497977

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Zdounky, Halenkovice, Trestný, 1a1

souřadnice: 49°12'58.00"N, 17°30'0.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 197 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1971-05-11

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 993077

#### 6771d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Zlín, J od centra, Z u Jižních svahů, Z nad údolím potoka,

souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°39'19.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1994-08-27

nálezce: P. Kusák

pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.

projekt: ČNFD

ID: 2313888

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlín,  
souřadnice: 49°13'34.00"N, 17°39'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1993-06-05  
náleze: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2313798

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice, Malenovice, U slanice, 14 a 2  
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°37'14.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-10-11  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 958944

#### **6772a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Zlín, Fryšták, v křovinách na břehu mrtvého ramene u obce  
nejbližší obec: Kostelec, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'2.49"N, 17°41'14.09"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1966-06  
náleze: J. Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578297

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Zlín - Vršava, v břehovém prorostu na pravém břehu Fyštáckého potoka cca 200 m SSV od severní strany  
objektu autoservisu u čerpací stanice ve Fryštácké ulici  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'2.87"N, 17°41'24.70"E  
nadmořská výška: 229 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579720

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Kostelec, na okraji břehového prorostu na levém břehu Fyštáckého potoka cca 240 m JJZ od mostu přes  
Fryštácký potok (odbočka z Fryštácké ulice na Kostelec)  
nejbližší obec: Kostelec, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'7.20"N, 17°41'28.37"E  
nadmořská výška: 229 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579737

lokality: Moravia, distr. Zlín, Kostelec, v břehovém prorostu na pravém břehu Fryštáckého potoka cca 150 m JJZ od mostu přes Fryštácký potok (odbočka z Fryštácké ulice na Kostelec)  
nejbližší obec: Kostelec, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'10.20"N, 17°41'28.59"E  
nadmořská výška: 229 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Fryšták, Horní Ves, bývalý pískovcový lom 2 km ssv od obce  
souřadnice: 49°17'52.00"N, 17°42'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-07  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2414561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: údolí Fryštáckého potoka, poblíž Kotelce, pod velkým rekreačním hotelem Vítkovice, Z část svahu  
souřadnice: 49°15'7.00"N, 17°41'37.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1993-06-05  
náleze: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2314483

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Ves u Fryštáku  
souřadnice: 49°17'56.21"N, 17°41'57.06"E, ± 374m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2014-08-04  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0596 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12678631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Ves u Fryštáku  
souřadnice: 49°17'47.88"N, 17°41'42.54"E, ± 141m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2014-08-04  
náleze: Hana Švandová  
pramen: Švandová Hana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0596 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 12679405

#### **6772b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
datum: s. d.  
náleze: Tomášek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8662466



**6772c**

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: okr. Zlín, Zlín, stráňky a kolem silnice nad pravým břehem potoka Januštice 0,1-0,8 km Sv od okraje obce (směr Fryšták)  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'41.79"N, 17°41'26.38"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1983-10-16  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.  
ID: 13577951

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: okr. Zlín, Zlín, stráňky a kolem silnice nad pravým břehem potoka Januštice 0,1-0,8 km Sv od okraje obce (směr Fryšták)  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'41.79"N, 17°41'26.38"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1983-10-16  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.  
ID: 13577971

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: okr. Zlín, Zlín, stráňky a kolem silnice nad pravým břehem potoka Januštice 0,1-0,8 km Sv od okraje obce (směr Fryšták)  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'41.79"N, 17°41'26.38"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1983-10-16  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.; veg. *hungaricoides*  
ID: 13578074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlín, Jaroslavice, hojná v lese u vod  
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'31.69"N, 17°42'21.47"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1943-06-08  
náleze: Jan Polášek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hojná; verg. *sanguineoides*  
ID: 13578059

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlín, údolí Dřevnice, jižní stráň Dílů, křoviště v list. lese  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'37.91"N, 17°41'25.32"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1940-06-24  
náleze: J. Tomášek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně; jíl; herbBRNM  
ID: 13578066

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Zlín - Vršava, na okraji břehového prorostu na levém břehu Fyštáckého potoka cca 40 m SV od severní strany autoservisu u čerpací stanice ve Fryštácké ulici  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'57.42"N, 17°41'23.77"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579718

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Zlín - Vršava, v břehovém prorostu na pravém břehu Fyštáckého potoka cca 20 m S od severní strany objektu autoservisu u čerpací stanice ve Fryštácké ulici  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'56.91"N, 17°41'22.50"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579719

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Zlín - Vršava, v břehovém prorostu na pravém břehu Fyštáckého potoka u jižní strany objektu autoservisu u čerpací stanice ve Fryštácké ulici  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'55.85"N, 17°41'23.73"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579721

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Zlín - Vršava, křoviny u křižovatky účelové komunikace ke střelnici (odbočka z Fryštácké ulice) a cyklostezky od Kostelce cca 130 m jižně od čerpací stanice ve Fryštácké ulici  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'49.47"N, 17°41'22.35"E  
nadmořská výška: 229 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579739

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Zlín - Vršava, v břehovém prorostu na pravém břehu Fyštáckého potoka cca 40 m S od severní strany objektu autoservisu u čerpací stanice ve Fryštácké ulici  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'57.70"N, 17°41'22.99"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579740

lokality: Moravia, distr. Zlín, Zlín - Vršava, v břehovém prorostu na pravém břehu Fyštáckého potoka proti sjezdu k autoservisu u čerpací stanice ve Fryštácké ulici  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'55.25"N, 17°41'23.82"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579741

lokality: Moravia, distr. Zlín, Zlín - Vršava, v břehovém prorostu na pravém břehu Fyštáckého potoka u severní strany objektu autoservisu u čerpací stanice ve Fryštácké ulici  
nejbližší obec: Zlín-Vršava, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'56.52"N, 17°41'22.79"E  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2015-08-14  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579742

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 34a. Uherské Hradiště: Zlínský les u Gottwaldova  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9289162

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zlín, nad novou nemocnicí, vrcholová část amfiteátrovité kotlinky, směrem k Přílukám  
souřadnice: 49°13'56.00"N, 17°41'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1990-06-10  
nálezc: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2314150

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zlín\_1210093  
nejbližší obec: Zlín, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'17.70"N, 17°41'48.19"E, ± 20m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-09-23  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0121. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5022986

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0036\_253216\_530\_L3.3B  
nejbližší obec: Příluky u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'21.12"N, 17°42'24.73"E, ± 97m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2001  
náleze: Jindra Ivan  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0036: z0036. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 10.09.2002  
ID: 4740844

#### 6772d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lípa nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°12'20.87"N, 17°45'36.54"E, ± 277m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-29  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10646702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lípa nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°12'22.35"N, 17°45'50.27"E, ± 432m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-16  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10706627

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zádveřice  
souřadnice: 49°12'32.30"N, 17°48'14.65"E, ± 375m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-07-06  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10787552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vizovice  
souřadnice: 49°12'34.86"N, 17°49'47.38"E, ± 75m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-16  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11075888

**6773a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Vizovice, okraj cesty u pastviny 1 km SSV od Jasennésv. od Ubla  
nejbližší obec: Jasenná, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'9.59"N, 17°53'23.01"E, ± 500m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976-08-20  
nálezc: J. Darebníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579333

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_141\_K3  
nejbližší obec: Jasenná na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'7.61"N, 17°53'43.01"E, ± 34m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739557

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_12\_K3  
nejbližší obec: Všemina, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'6.61"N, 17°52'27.41"E, ± 59m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739481

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_361\_K3  
nejbližší obec: Všemina, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'6.94"N, 17°53'32.71"E, ± 26m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739449

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_134\_K3  
nejbližší obec: Jasenná na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°15'55.91"N, 17°53'44.34"E, ± 66m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_298\_K3  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'42.32"N, 17°54'44.06"E, ± 71m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_177\_K3  
nejbližší obec: Jasenná na Moravě, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'21.14"N, 17°54'21.71"E, ± 31m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trnava u Zlína - T3.4B|25  
nejbližší obec: Trnava u Zlína, okres Zlín  
souřadnice: 49°17'22.44"N, 17°50'11.77"E, ± 1m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2007-06-08  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7774029

### 6773b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 19. Leskovec u Vsetína: Stráně, 0,5km Z od obce, orient.V.  
nejbližší obec: Leskovec u Vsetína, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'13.00"N, 17°59'26.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1994-05-12  
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.  
projekt: FLDOK  
ID: 8292888

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_343\_K3  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'32.35"N, 17°55'20.75"E, ± 48m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739562

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_340\_K3  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'44.30"N, 17°55'35.72"E, ± 195m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739124

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_341\_K3  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'36.06"N, 17°55'24.06"E, ± 96m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739131

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0118\_253214\_349\_K3  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'48.52"N, 17°55'6.60"E, ± 47m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Kolibáč  
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4739128

#### 6773c

lokalita: Ublo (distr. Zlín): svah JZ(-J) expozice nad tokem Bratřejovky a silnicí Vizovice – Pozděchov, 0,73 km JZ od křižovatky na jihovýchodním okraji obce  
nejbližší obec: Ublo, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'30.40"N, 17°53'59.20"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-04-20  
náleze: I. Járová  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185–319.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Vizovice, břeh potoka 0,5 km V od Lutoniny  
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'19.53"N, 17°53'34.36"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976-05-18  
náleze: J. Darebníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579170

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Vizovice, okraj polní cesty sv. od Ubla  
nejbližší obec: Ublo, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'13.73"N, 17°54'19.24"E, ± 400m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1976-07-12  
náleze: J. Darebníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SO-Abhang der Kote 367 m 1 km SO von Vizovice  
souřadnice: 49°12'53.00"N, 17°51'56.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-09-09  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2150831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SZ Karpaty, Lutonina, háj SZ od obce  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 17°52'15.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1951-06-02  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1962): Jak pronikaly thermofyty do nitra severozápadních Karpat. - Čas. Morav. Mus. Brno, 47: 69-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2128856

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°12'12.53"N, 17°50'26.33"E, ± 98m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-14  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11068635

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°12'24.98"N, 17°50'17.64"E, ± 139m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-15  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11071349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°12'36.48"N, 17°50'28.93"E, ± 73m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-15  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11071465

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°12'3.64"N, 17°50'59.17"E, ± 403m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-22  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11132175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Lutonina  
souřadnice: 49°14'51.46"N, 17°52'15.36"E, ± 65m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1983  
náleze: Michal Girgel  
pramen: Girgel Michal (1983): Inventarizační průzkum SPR Lutonina  
projekt: NDOP  
ID: 10244252



**6773d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Pozděchov - Baťova trať západně od obce  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'59.01"N, 17°56'36.92"E, ± 2000m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2000-06-10  
náleze: A. Černotík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579258

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Pozděchov - křoviny kolem polní cesty východně od obce u kóty 488 m  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'11.78"N, 17°57'19.33"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 488 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1999-05-09  
náleze: A. Černotík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579178

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: lesní okraj nad silnicí Prlov - Valašská Polanka ca 0,2 km JZ od zastávky Prlov-Neratov, ca 1,8 km V od rozcestí v obci (silnice Pozděchov - Prlov - Valašská Polanka), nejbližší okolí  
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2008-07-02  
náleze: Karel Prach  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8766651

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: násyp a zářezy drážního tělesa nedostavěné Baťovy železnice SV od obce, přibližně od terénního zářezu S od hřbitova po údolí drobné vodoteče J od vrchu Tanečnice (602 m), ca 0,2-1 km SSV od hřbitova na severním okraji obce  
nejbližší obec: Bratřejov, okres Zlín  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8781365

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: těleso trati Baťovy železnice na jižních svazích vrchu Tanečnice (602m), ca 1,5-2,2 km Z od kostela u hlavní silnice v obci  
nejbližší obec: Pozděchov, okres Vsetín  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-07-03  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8781457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0169\_253225\_253\_K3  
nejbližší obec: Bratřejov u Vizovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'36.08"N, 17°56'13.88"E, ± 142m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0169: z0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4744728

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0169\_253225\_257\_K3  
nejbližší obec: Bratřejov u Vizovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°13'34.79"N, 17°56'3.16"E, ± 38m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0169: z0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4744739

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0169\_253225\_254\_L2.2B  
nejbližší obec: Pozdětchov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'37.67"N, 17°56'20.69"E, ± 63m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: Markéta Černotíková  
pramen: Markéta Černotíková. z0169: z0169. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4744733

#### **6774a**

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Hovězí, Hořansko, U Filů, PP Stříbrník, v údolíčku v Z části, cca 2,84 km JJZ od kostela v Hovězím  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'40.80"N, 18°3'4.43"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579770

lokalita: Moravia, distr. Vsetín, Hovězí, Hořansko, U Filů, PP Stříbrník, mez u polní cesty protínající památku od S k J, cca 2,82 km JJZ  
od kostela v Hovězím  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'40.49"N, 18°3'10.55"E  
nadmořská výška: 526 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579825

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: svahy úvozové cesty a přilehlá kosená louka ca 0,7 km J - 0,9 km JJZ od kostela v obci

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

souřadnice: 49°15'16.00"N, 18°4'18.00"E

nadmořská výška: 550-590 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8767776

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: PP Stříbrník, západní svah nad osadou U Filů až po hřeben (rozvodí potoků Veřečný a Stříbrník), ca 1,4 km J od soutoku

potoků Veřečný a Stříbrník, louky a lesíky

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 510-550 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8773954

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: louky a lesíky v údolí potoka Stříbrník ca 0-1,3 km JJV od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 425-500 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8774062

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: louky a opuštěné terasy na východním svahu ca 0,6-0,5 km SSZ nad soutokem potoků Veřečný a Stříbrník

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

nadmořská výška: 445-480 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8773732

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Leskovec u Vsetína: Stráně, 0,5 km Z obce

souřadnice: 49°17'10.00"N, 18°0'14.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1994-05-12

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.

projekt: ČNFD

ID: 2184420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Val. Polanka u Ondrůšků, 1,5 km V od obce, údolí nepojmenovaného potoka s loukami, polními lesíky a smíšeným lesem.  
datum: 1986-04  
nálezc: Kyslingrová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8662721

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Stříbrník 1522  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'40.76"N, 18°3'12.07"E, ± 243m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Kočí Martin. Botanický inventarizační průzkum PP Stříbrník. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7845929

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: PP Stříbrník  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'39.98"N, 18°3'13.00"E, ± 359m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1999-07-29  
nálezc: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6781683

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Stříbrník 1522  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'40.76"N, 18°3'12.07"E, ± 243m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1977  
nálezc: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Šárka. Návrh SPR Stříbrník - zápis z terénu. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 7840304

#### **6774b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Vsetín, Hovězí, Hrachovec na Žárci  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°16'50.44"N, 18°7'26.91"E, ± 1000m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1925-06-05  
nálezc: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579149

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javorníky, Hovězí, Kýchová v křoví u potoka  
nejbližší obec: Kýchová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'51.81"N, 18°7'36.73"E, ± 1500m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: s. d.  
nálezc: Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579245

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: svah mezi údolími Uherská a Huslenké SZ od osady U Varajů, ca 1,8-2,5 km J od kostela v obci, louka, křoviny, políčka

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

nadmořská výška: 420-540 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Karel Boublík

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský 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: 8776353

#### 6774c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Vsetín, Pulčín, na pískovcových skalách u obce Pulčín nedaleko obce Lidečko

nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín

souřadnice: 49°13'44.43"N, 18°4'52.12"E, ± 3000m

nadmořská výška: 650-680 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1967-06

nálezce: J. Dostál

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578021

#### 6774d

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 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

nálezce: 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

ID: 9127651

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Valašská Senice, 0,5 km JJV od Františkova vrchu (718)

souřadnice: 49°13'6.00"N, 18°6'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2003-08-04

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2434856

#### 6846b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: p0149\_223122\_98\_L5.1

nejbližší obec: Kojšice, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'50.78"N, 13°27'7.06"E, ± 90m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004-09-20

nálezce: Eva Buršíková

pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4249846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0149\_223122\_163\_L3.1  
nejbližší obec: Kojšice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'52.26"N, 13°27'17.46"E, ± 104m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2004-09-20  
náleze: Eva Buršíková  
pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4250272

#### 6847a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milčice: svahovitý vápencový bor s vtoušeným bukem nad pravým břehem Divišovského potoka JJV od osady  
nejbližší obec: Milčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'37.80"N, 13°32'41.09"E, ± 300m  
nadmořská výška: 630-680 m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2004-05-25  
náleze: Václav Chán; David Průša; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 630 - 680;  
ID: 8540208

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milčice (u Sušice), Z úpatí vrchu Sedlo, JZ svah nad loukou a Divišovským potokem  
souřadnice: 49°11'19.00"N, 13°33'49.00"E  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: s. d.  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1986): Příspěvek k poznání vegetace sušicko-horažďovických vápenců. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1986/3: 6-8.  
projekt: ČNFD  
ID: 2371784

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0040\_223124\_1017\_X12  
nejbližší obec: Milčice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'45.06"N, 13°32'37.64"E, ± 51m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2002  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0040: p0040. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4250814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Milčice  
nejbližší obec: Milčice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'39.39"N, 13°32'37.87"E, ± 375m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2008  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Jiří Koptík (editor). Zpráva z inventarizačního průzkumu přírodní rezervace Milčice. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7790176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milčice - les  
souřadnice: 49°11'34.97"N, 13°32'44.38"E  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2011-06-07  
náleze: Jiří Sladký; Jana Juráková; Daniela Hlinková  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: +; L8.2  
ID: 11174130

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milčice - les  
souřadnice: 49°11'34.97"N, 13°32'44.38"E  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2011-06-07  
nálezc: Jiří Sladký; Jana Juráková; Daniela Hlinková  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: +; L8.2  
ID: 11174144

#### 6847b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strašín: v křovinách nad Strašínskou jeskyní  
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'59.00"N, 13°37'46.00"E  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 1961-05-24  
nálezc: Josef Hartl; Václav Chán  
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  
poznámka: roztroušeně  
ID: 13247236

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: světlý les na vrcholu a malé vápencové skalky na VJV svahu návrší (kóta 712) SSZ od obce  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'57.50"N, 13°36'15.40"E  
nadmořská výška: 700-712 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2007-06-16  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 700 - 712. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8540161

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: opuštěný vápencový lom a jeho přilehlé okolí na JV svahu lesnatého návrší SSZ od obce  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'49.18"N, 13°36'36.85"E  
nadmořská výška: 630-650 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2007-06-16  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 630 - 650. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8540159

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: smíšený les s lískovými porosty na S - SV svahu návrší (kóta 712) SSZ od obce  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
nadmořská výška: 640-710 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2007-06-16  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 640 - 710. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8540206

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: les a paseka s vápencovými skalkami na V svazích návrší "Vápenice" (kóta 734) SSZ od obce  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'50.90"N, 13°36'30.20"E, ± 250m  
nadmořská výška: 640-700 m  
fytochorion: 37c. Nezdické vápence  
datum: 2007-06-16  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 640 - 700. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8540207

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: výslunný trávník na vápenci s rozptýlenými křovinami nad rozcestím cest 0,5 km VJV od kóty "V sedle" (648 m) cca 1,3 km S od obce  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'11.33"N, 13°36'53.07"E  
nadmořská výška: 565-575 m  
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence  
datum: 2007-06-16  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 565 - 575. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8540233

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strašín: výslunné trávníky, lesík a křoviny u Strašínské jeskyně na Z svazích návrší (kóta 603) 0,8 km SZ od obce  
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'58.80"N, 13°37'45.50"E  
nadmořská výška: 570-600 m  
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence  
datum: 2007-06-16  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 570 - 600. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;  
ID: 8540262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strašín: stráně, křoviny, vápencové skalky v okolí Strašínské jeskyně na Z svazích návrší (kóta 603) 0,8 km SZ od obce  
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'58.80"N, 13°37'45.50"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence  
datum: 2005-07-12  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8540257

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: lesnaté vápencové návrší SSZ od obce  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'48.70"N, 13°36'32.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640-700 m  
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence  
datum: 2004-08-27  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 640 - 700;  
ID: 8540226

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdice na Šumavě: vápencová návrší S od Nezdic  
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy  
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence  
datum: 1955-06-04  
náleze: Rudolf Mikyška; Miroslava Husová-Moravcová; Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976686



**6848a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrbice: les s vápencovými lůmký na J svahu návrší (nad hájovnou "V Zahájeném") 0,75 km SZ od obce  
nejbližší obec: Vrbice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°42'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 750-770 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-05  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 750 - 770;  
ID: 8540156

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kváskovice: meze s křovinami při JV okraji lesa na Novoveském vrchu (kóta 764,7) SSZ od osady, vápenec  
nejbližší obec: Kváskovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'37.09"N, 13°44'1.11"E  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-05  
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0185\_223221\_134\_K3  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'47.51"N, 13°42'40.64"E, ± 165m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263594

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0185\_223221\_155\_K3  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'27.92"N, 13°40'36.08"E, ± 30m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263645

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: p0185\_223221\_154\_K3  
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'24.86"N, 13°40'41.12"E, ± 26m  
fytochorion: 88c. Javorník  
datum: 2003  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. p0185: p0185. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.09.2003 - 12.09.2004  
ID: 4263643

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: w0164\_223407\_165\_K3  
nejbližší obec: Dobrš, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'16.60"N, 13°44'40.96"E, ± 109m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4293631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_223402\_389\_K3  
nejbližší obec: Dobrš, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'20.41"N, 13°44'37.86"E, ± 23m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2000  
náleze: Petr Horn  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4290686

#### **6848b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: křovinaté meze Z svahu návrší (kóta 645) 0,75 km S od obce  
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'56.30"N, 13°45'37.10"E  
nadmořská výška: 620-630 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jetišov: les "Na vápenici"s opuštěným vápencovým lomem 1 km J od obce  
nejbližší obec: Jetišov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'29.73"N, 13°49'7.64"E  
nadmořská výška: 550-578 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-20  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 550 - 578;  
ID: 8540259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čestice\_4250367  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'54.04"N, 13°48'55.19"E, ± 50m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-07-13  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5591456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0114\_223403\_170\_M1.7  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'43.24"N, 13°48'28.76"E, ± 39m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michaela Procházková  
pramen: Michaela Procházková. c0114: c0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4292166

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: c0114\_223403\_261\_K2.1  
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'15.06"N, 13°49'1.52"E, ± 196m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Michaela Procházková  
pramen: Michaela Procházková. c0114: c0114. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4292550

#### 6848d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Onšovice: lesnatý pahorek na levém břehu Sputky asi 400 m jižně vrcholu kóty 639 JV od obce  
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'25.00"N, 13°46'56.00"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1967-07-27  
náleze: Josef Hartl; Václav Chán  
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: 13247237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okraj borového lesíka u vsi Nahořan poblíž města Volyně  
nejbližší obec: Nahořany, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'26.98"N, 13°49'45.48"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1938-06-30  
náleze: Josef Šimák  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578564

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vacovice\_4250255  
nejbližší obec: Vacovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'47.76"N, 13°46'48.29"E, ± 25m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-11-20  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5590075

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krušlov\_4250339  
nejbližší obec: Krušlov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'38.33"N, 13°47'52.08"E, ± 21m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-06-28  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5591006

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krušlov\_4250347  
nejbližší obec: Krušlov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'52.51"N, 13°48'39.28"E, ± 61m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-06-28  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5591119

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: w0164\_223407\_226\_K3  
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'13.38"N, 13°45'30.31"E, ± 264m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4293839

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: w0164\_223407\_298\_K3  
nejbližší obec: Žár u Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'22.69"N, 13°46'12.61"E, ± 226m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4294115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: w0164\_223412\_221\_X12  
nejbližší obec: Onšovice u Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'10.42"N, 13°46'31.73"E, ± 84m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4295911

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: w0164\_223412\_224\_K3  
nejbližší obec: Onšovice u Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'13.62"N, 13°46'34.57"E, ± 98m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0164: w0164. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4295924

**6849a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: návrší (kóta 595) J od Prkošína, vápenec  
nejbližší obec: Prkošín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'48.00"N, 13°50'21.00"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1961-05-07  
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: 13247235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravice u Volyně: Prkošín: lesnatá návrší a jejich okraje s vápencovou kótou 595,9 J od osady  
nejbližší obec: Doubravice u Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'54.50"N, 13°50'16.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 575-595 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2005-06-05  
náleze: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 575 - 595;  
ID: 8540168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zechovice: návrší "Na opukách" JV od osady, vápenec  
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°52'13.00"E  
nadmořská výška: 540-590 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-06-25  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 540 - 590;  
ID: 8540256

**6849c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: výslunná louka a světlé křoviny ve vrcholové části vrchu Bethán (kóta 651,2)  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'24.30"N, 13°52'28.90"E, ± 150m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2012-04-09  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9998190

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malenice: okolí opuštěného vápencového lomu v lese na S svahu vrchu Pátku (kóta 586) S od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'9.10"N, 13°52'56.30"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2016-07-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237804

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Zlešice: borový les na návrší při SV úpatí vrchu Bethán (kóta 651,2) 1,2 km VSV od osady, vápenec  
nejbližší obec: Zlešice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'36.00"N, 13°52'33.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2016-08-20  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: meze při polní cestě (J od silnice) 400 m SSZ od kapličky na návsi ve Lčovicích  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'4.60"N, 13°50'51.40"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2016-08-14  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237801

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malenice: bory na J svahu vrchu Bethán (kóta 651,2) 1,3 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'19.00"N, 13°52'25.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2016-07-23  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237805

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Strakonice, Volyně, vrch Bretaň ca 3 km JJZ od náměstí v obci, vrcholová partie, keřovitý lesní okraj  
nejbližší obec: Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'25.00"N, 13°52'25.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2011-09-23  
náleze: P. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně  
ID: 13579478

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lčovice: lesík a jeho výslunné J okraje na vápencové vložce Z od vodojemu 1,9 km SZ od zámku ve Lčovicích  
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°7'22.60"N, 13°50'41.80"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2005-06-05  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malenice: lesy na vrchu Bethán (kóta 651,2) SSZ od obce  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'27.00"N, 13°52'23.00"E, ± 350m  
nadmořská výška: 550-650 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-06-25  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 550 - 650;  
ID: 8540165

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strakonice, Volyně, 635d6, Betaň  
souřadnice: 49°8'23.00"N, 13°52'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 618 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1976-11-08  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 399  
ID: 297916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malenice\_4220227  
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'16.62"N, 13°52'23.70"E, ± 123m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2007-08-07  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5584881

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nišovice\_4220273  
nejbližší obec: Nišovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'26.59"N, 13°52'35.26"E, ± 27m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2007-08-06  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5040660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černětice\_4220436  
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'43.51"N, 13°54'1.40"E, ± 32m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2007-08-03  
náleze: Eliška Václavíková  
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0422. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5586413

**6850a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /554/ Bílsko u Vodňan: keřnatá stráň SV obce  
nejbližší obec: Bílsko u Vodňan, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'57.55"N, 14°4'40.88"E, ± 500m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: s. d.  
náleze: Václav Vokoun  
pramen: Anonymus (1967): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 7: 21-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8853321

**6850b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vitice u Krašlovic: křoviny na východním svahu návrší "U kovárny" (kóta 453,7) JJZ od osady  
nejbližší obec: Krašlovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'25.50"N, 14°6'47.50"E, ± 50m  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-01  
náleze: Radim Paulič; Milan Štech  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764583

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Skočice: vrch Hrad J od Skočic (vrcholová část)  
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 1956-06-10  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 9976694

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vitice u Krašlovic: křoviny u cesty VJV osady  
nejbližší obec: Vitice u Krašlovic, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'31.29"N, 14°6'58.09"E, ± 400m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854192

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 57. Vitice u Krašlovic: křovinaté návrší U Kovárny (kóta 453,7) JZ od osady, 450 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1982 (6850b).  
datum: s. d.  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
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: 9848334



**6850d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svinětice: les v okolí opuštěného vápencového lůmku nad samotou "U Hudlivaňků" 0,4 km JV od železniční zastávky Svinětice  
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'10.90"N, 14°6'31.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-05-01  
nálezc: František Zima; Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svinětice: lesík na návrší Radužel (J kóty 412) SV obce, skalky při J okraji lesíka  
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°8'53.56"N, 14°6'51.08"E, ± 500m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8853977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svinětice: křoviny na P břehu Blanice J obce  
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'48.87"N, 14°6'1.64"E, ± 1000m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854195

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bavorov: lesnatý vrch Haniperk (kóta 639) V obce, les na V svahu pod vrcholem  
nejbližší obec: Bavorov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°7'22.69"N, 14°7'4.61"E, ± 200m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: s. d.  
pramen: Chán V. & Lukáš J. (1968): Příspěvek ke květeně prachatické části Předšumaví I. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 29-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 8854112

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 66.Svinětice u Bavorova: lískové křoviny na pravém břehu Blanice v úseku JV-J od osady, 420 m n. m. - Chán V. 1957 (6850d).  
datum: s. d.  
nálezc: 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: 9848674

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 73.Vitice u Krašlovic: křovinaté návrší Radužel J od osady, 450 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850d).  
datum: s. d.  
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
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: 9848785

**6851c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 104.Strpí u Čičenic: hráz při V břehu rybníka Z od rybníka Bukový (Lukovec) 1,7 km JJZ od osady, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
datum: s. d.  
náleze: 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: 9849815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 100.Malovičky u Malovic: louky, doubrava a železniční trať mezi Černěvským ryb. a rybníkem Otrhanec SZ od obce, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
datum: s. d.  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
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: 9849511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 99.Malovičky u Malovic: hráz Černěvského rybníka SSZ od osady, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).  
datum: s. d.  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
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: 9849444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vodňany, Libějovice, 2b3, Kluš  
souřadnice: 49°7'52.00"N, 14°14'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1970-10-28  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Pův.ozn.- 275  
ID: 438798

**6851d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radomilice: na hrázi rybníka Jezero 1 km JJV od osady  
nejbližší obec: Radomilice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'47.50"N, 14°15'49.30"E, ± 50m  
nadmořská výška: 403 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2018-09-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764589

**6852a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kočín: Kočín u Temelína: kazy v polích V silnici směr Hluboká nad Vltavou 1 km JV osady

nejbližší obec: Kočín, okres Plzeň-sever

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

nálezce: 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: 1980

ID: 8455251

#### 6852b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Hroznějovice: Hroznějovice u Hluboké nad Vltavou: výslunný okraj lesa na pravém břehu potoka Budáček při JZ úpatí

Jaroslavického vrchu (kóta 506,6) SZ osady

nejbližší obec: Hroznějovice, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1979

nálezce: 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: 1979

ID: 8455246

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Pořežany: Pořežany u Žimutic: skalnaté svahy na pravém břehu Vltavy (proti samotě U Bočků) ZSZ osady

nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1975

nálezce: 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: 1975

ID: 8455235

#### 6852c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Chlumeč: Chlumeč u Olešníku: doubrava na hřebenu v lese (kóta 509,6) SSZ osady, vápenec

nejbližší obec: Chlumeč, okres Český Krumlov

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1966

nálezce: 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: 1966,1979

ID: 8455247

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Chlumeč: Chlumeč u Olešníku: J okraj borového lesa (kóta 509,6) 1,5 km SSZ osady

nejbližší obec: Chlumeč, okres Český Krumlov

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1966

nálezce: 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: 1966,1979

ID: 8455239

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: 138.Velice u Dřítně: polní cesta při S okraji osady, 450 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).

datum: s. d.

nálezce: Václav Chán; R. Slaba

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: 9850672

#### 6852d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Hluboká nad Vltavou, Purkarec, za přívozem, mírně lesním údolím

nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'44.06"N, 14°27'7.09"E, ± 1000m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1968-08-12

nálezce: S. Kučera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579181

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Purkarec: vlastní zřícenina Karlův hrádek.

nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 2001-07-04

nálezce: Petr Lepší; Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel

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: 8462231

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Purkarec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou: úpatí lesnatého svahu na pravém břehu Vltavy 1,2 km JV osady

nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1983

nálezce: 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: 8455249

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kostelec: Kostelec u Hluboké nad Vltavou: lesnaté stráně na pravém břehu Vltavy u cesty do Pardovic 1,3 km ZSZ osady

nejbližší obec: Kostelec, okres České Budějovice

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1975

nálezce: 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: 1975

ID: 8455244

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chlumec; Chlumec u Olešníku; smrkový les v okolí vápencového lomu blíže samot Rachačky na pravém břehu potoka Rachačka SSV osady  
nejbližší obec: Chlumec, okres Český Krumlov  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1966  
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: 1966, 1979  
ID: 8455236

#### 6854c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lomnice nad Lužnicí, břehy stoky na louce u Záblatí  
nejbližší obec: Záblatí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'25.85"N, 14°41'10.19"E, ± 1500m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1885-06-12  
náleze: A. Weidmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lomnice nad Lužnicí, břehy stoky na louce u Záblatí  
nejbližší obec: Záblatí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'25.13"N, 14°41'16.63"E, ± 1000m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1885-06-12  
náleze: A. Weidmann  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578442

#### 6858d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dačice; Lesní porost s dominantním dubem, světlé, na plošině (podloží tvoří sprašová hlína), střídavě plochy (zejména na svahu), kde převládá charakter dubohabřiny. Vzhledem k floristickému složení podrostu, regionálně ojedinělý výskyt  
souřadnice: 49°6'2.89"N, 15°26'28.76"E, ± 279m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-08  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1356 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 11510589

#### 6859a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dyjice; Soustava kamenných snosů, mezi s lískovými křovinami, přerůstá stromovými nálety.  
souřadnice: 49°10'44.92"N, 15°30'7.37"E, ± 379m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-22  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11516240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjice; Kompaktní porosty na kamenitých mezích a při okraji lesa a louky, místy přerůstá stromovými nálety, E1 ruderalizované.  
souřadnice: 49°10'48.66"N, 15°30'35.92"E, ± 407m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11518441

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rozsíčky u Telče; Rozsáhlejší komplex křovin na kamenitých brdcích a okrajích, balvanité, místy až menší skalky, místy vtroušeně stromovité nálety, druhově velmi bohatý hájový podrost.  
souřadnice: 49°10'29.73"N, 15°30'20.86"E, ± 642m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-23  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11518690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjice; Pás křovin při okraji lesa a louky.  
souřadnice: 49°10'49.84"N, 15°30'10.48"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11519510

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjice; Soustava křovin na kamenných snosech a mezích na mírném svahu, místy přerůstá stromovými nálety, ale jinak zachovalé.  
souřadnice: 49°10'58.49"N, 15°30'7.41"E, ± 642m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-08-24  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11519227

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjice; Porost křovin na kamenité mezi, přerůstá stromovými nálety, podrost vesměs ruderalizovaný.  
souřadnice: 49°10'34.86"N, 15°30'6.37"E, ± 108m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11516211

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjička; Širší pás křovin na kamenité mezi při okraji lesa a louky, silněji přerůstá stromy, druhově velmi bohatý hájový podrost, místy mezernaté s fragmenty T4.2 při okraji.  
souřadnice: 49°11'20.77"N, 15°30'31.25"E, ± 424m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-06-22  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1423 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11517993

#### 6859d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krasonice: opuštěný, křovinami zarostlý vápencový lom na pravém břehu Želetavky JV od obce  
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999  
náleze: J. Švarc  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: 2000  
ID: 8446862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 149. 6859d/201. Krasonice: opuštěný křovinami zarostlý vápencový lom na P břehu Želetavky JV od obce.  
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°6'16.00"N, 15°38'27.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: J. Švarc  
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: 8216094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krasonice\_Lom u Maškova mlýna  
souřadnice: 49°6'11.60"N, 15°37'56.53"E, ± 126m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová  
pramen: Ester Ekrťová & Libor Ekrt (2011): Botanický průzkum lokality Lom u Maškova mlýna u Krasonic  
projekt: NDOP  
ID: 10229010

#### 6861a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Třebíč, Klučov, Ovčárka, habřina na jižním svahu  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'14.90"N, 15°54'32.74"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-08-23  
náleze: J. Palík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579161

**6861b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebíč, Klučovská hora  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'12.38"N, 15°55'29.84"E, ± 200m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1931-08  
nálezc: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579344

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Třebíč, Mikulovice, u Klučova, 248b (502c2)  
souřadnice: 49°10'12.00"N, 15°55'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 594 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-07-09  
nálezc: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 797660

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jaroměřice - Třebíč, Klučov, Na kopci, 249a (503a12)  
souřadnice: 49°10'5.00"N, 15°55'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1953  
nálezc: F. Vašíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 797540

**6861d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Třebíč, Myslibořice, údolí potoka Ostrý, údolní niva 3,2 km ZSZ domova důchodců v obci, břehový les  
nejbližší obec: Boňov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'54.62"N, 15°56'33.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 476 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-09-22  
nálezc: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579276

**6862a**

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Třebenice, údolí potoka severně od Kozí hory  
nejbližší obec: Třebenice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'0.25"N, 16°0'7.24"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-09-19  
nálezc: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579207



původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Plešice, údolí Jihlavy, louka nad jezem Koněšínského mlýna  
nejbližší obec: Třebeň-Plešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'42.27"N, 16°2'33.08"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-06-18  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579453

lokality: Třebeň, Plešice: lokalita Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice  
nejbližší obec: Třebeň, Plešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015  
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť  
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 10117796

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 7. Nad chatami: Koněšín: 1,0-1,1 km J kostela v obci, pruh smíš.lesa na mírném svahu nad kolonií chat, podél L břehu přehrady, exp.J-JZ  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9298123

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 8. Spálená seč: Kozlany: suché J svahy údolí Jihlavy 0,9 km ZJZ 1,1 km Z-ZJZ kostel v obci, velmi suchá zakrslá doubrava se skalkami na příkrých J svazích údolí Jihlavy, na S okraji skalní ostrožny  
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 380-435 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9298194

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Spálená seč (lokality č. 8)  
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'45.99"N, 16°2'52.76"E, ± 119m  
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 nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6456245

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nad chatami (lokalita č. 7)  
nejbližší obec: Koněšín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'47.25"N, 16°2'21.65"E, ± 316m  
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: 6524837

#### 6862b

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: lesy a paseky podél zeleně značené turistické cesty od zámku Vlčí kopec po vyhlídku Gloriet, 2,5 km JV až 2,4 km VJV od středu obce  
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'33.12"N, 16°9'51.12"E, ± 414m  
nadmořská výška: 340-420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: P. Koutecký  
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: 8829539

#### 6862c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s ojediněl.nenároč. xerotermy, křoviny  
nejbližší obec: Valeč  
nadmořská výška: 436-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307139

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valečská rokle (lokalita č. 99)  
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'38.75"N, 16°1'46.44"E, ± 298m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková  
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: 6420652

#### 6862d

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Kramolín, údolí Jihlavy, v západní části komplexu Dřínové hory pod šíjí Kramolínského hradiska  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'29.17"N, 16°6'42.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1966-07-18  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579353

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 24. Hráz Dalešické přehrady: Kramolín: 1,05-1,15 km JJZ středu obce, příkrá keřnatá stráž střídána světlinami na boku hráze Daleš.přehrady  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
nadmořská výška: 390-420 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9299496

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 67. Dalešický mlýn: Dalešice: 1,75 km SV středu obce, na svazích nad vod.nádrží Dalešice s hojným zastoupením teplomil.keřů  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutový K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9304335

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0246\_243312\_547\_L3.1  
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'58.54"N, 16°6'37.69"E, ± 68m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004  
ID: 4597082

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0088\_243307\_47\_K3  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'40.01"N, 16°7'33.02"E, ± 69m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0088: j0088. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4592413

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dalešický mlýn (lokalita č. 67)  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'19.87"N, 16°5'53.49"E, ± 398m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Koblížek  
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: 6536334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hráz Dalešické přehrady (lokalita č. 24)  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'30.91"N, 16°7'28.24"E, ± 70m  
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: 6403656

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kramolín; Porosty křovin.  
souřadnice: 49°7'32.04"N, 16°7'26.69"E, ± 87m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-04-06  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1302 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12965028

### 6863a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuroslepy, svah údolí drobného přítoku Chvojnice  
souřadnice: 49°9'2.00"N, 16°14'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-10  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1518116

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rapotice; Porost na drobném vodním toku, podrost velmi ruderalizovaný.  
souřadnice: 49°11'27.29"N, 16°14'37.17"E, ± 65m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-07-12  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12418729

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kralice nad Oslavou; Maloplošný výskyt na prudkém svahu nad potokem. Podrost chudý a ruderalizovaný.  
souřadnice: 49°11'35.53"N, 16°13'15.97"E, ± 36m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-08-23  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12420309

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice  
souřadnice: 49°9'58.18"N, 16°10'32.28"E, ± 2610m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11952285

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice  
souřadnice: 49°9'4.59"N, 16°13'53.71"E, ± 1306m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006  
nálezc: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11952687

#### 6863b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Zastávka u Brna, ca 1,1 km V od obce Vysoké Popovice, břeh potoka u lesa  
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'55.48"N, 16°18'22.86"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-09-22  
nálezc: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579481

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0243\_243305\_84\_L3.1  
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'57.56"N, 16°18'34.70"E, ± 275m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezc: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4591994

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0243\_243305\_36\_L3.1  
nejbližší obec: Lukovany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'8.58"N, 16°18'15.95"E, ± 57m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezc: Richard Votava  
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4591782

#### 6863c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Ketkovice, údolí Chvojnice, paseka po doubravě na vápenci vypuklá část svahového hřbetu zv. Kopaniny nad levým břehem říčky, 1 km SV od zříceniny Ketkovického hradu, okolí lomu  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'51.26"N, 16°14'47.71"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-06-07  
nálezc: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579340

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Senorady, údolí Oslavy, na bázi pravobřežního údolního svahu proti Ketkovickému mlýnu  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'14.41"N, 16°14'40.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-05-23  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579435

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Lhánice, údolí Jihlavy, lesn lem JV od Kozénku  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'23.91"N, 16°14'21.65"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-08-23  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579364

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mohelno, v lese  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'53.49"N, 16°11'27.08"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1912-06-02  
náleze: R. Dvořák  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579378

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: lesní porosty na svahu postranního údolíčka a potokem 2–2,3 km VJV od návsi  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'7.92"N, 16°14'45.96"E, ± 187m  
nadmořská výška: 330-370 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-07-04  
náleze: V. Grulich  
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: 8817781

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Mohelenská hadcová step, jižní část chráněného území, podél turistické cesty (zčásti modře značená) vedoucí lesem k lokalitě Papírna  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'25.92"N, 16°10'50.16"E, ± 125m  
nadmořská výška: 270-290 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-07-05  
náleze: Bohumil Trávníček; P. Lustyk  
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: 8817595

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 47. Velká skála: Senorady: srázy v trati Velká skála a Z část trati Skály, 2,7 km J-3,05 km J-JV kape v obci, velmi příkré skal.-kamenité svahy s výraznými bezlesnými skalními ostrožnami

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 240-370 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9302292

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 38. Staré hory: Mohelno: skalnaté stráně 1,7-2,0 km J JV kostela v obci řídký smíš.les na skalách a svazích na bázi kopce Staré hory (kóta 366) exp. JZ, J, JV s několika bezles. ostrožnami ve V části lok.

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

nadmořská výška: 265-300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9301003

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 144. Vápencový lom: opuštěný váp.lom asi 1,5 km SV od zříceniny Ketkovského hradu a jeho široké okolí, lesní vegetace

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9310917

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 148. Údolí Senoradského potoka: okolí žlutě znač.tur.cesty od autobusové zastávky Senorady-obecní úřad do údolí Oslavy, výslunná stráně

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 270-310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9311257

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: 151. Okolí Velké skály: skalnatý strmý svah na P břehu Oslavy asi 1,5 km od obce Senorady, na plató rozvolněný dubový les

nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 270-400 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9311575

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 140. Košátky: P břeh Oslavy - svah údolí Z od silnice Mohelno-Kuroslavy (asi 3 km S od Mohelna), smíšený les s poměrně bohatým bylinným podrostem  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
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: 9310441

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ketkovice, nad vápencovým lomem při cestě ke Ketkovickému mlýnu, 1,7 km JZ od kostela v Ketkovicích  
souřadnice: 49°8'52.60"N, 16°14'53.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009-07-06  
nálezc: J. Roleček  
pramen: Roleček J. (2011): Šipákové doubravy na Vysočině. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 10: 11-18.  
projekt: ČNFD  
ID: 1292691

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ketkovice, svah nad údolím Chvojnice pod cestou ke Ketkovickému hradu  
souřadnice: 49°8'54.00"N, 16°14'49.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-08-13  
nálezc: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1518240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Mohelenská hadcová step  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'21.53"N, 16°11'1.58"E, ± 976m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-04  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R. Inventarizační průzkum NPR Mohelenská hadcová step floristická inventarizace. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6651632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Mohelenská hadcová step  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'21.53"N, 16°11'1.58"E, ± 976m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-04  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R. Inventarizační průzkum NPR Mohelenská hadcová step floristická inventarizace. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6652763



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Okolí Velké skály (lokalita č. 151)  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'14.20"N, 16°14'52.14"E, ± 315m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6546819

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká skála (lokalita č. 47)  
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'6.06"N, 16°14'38.98"E, ± 605m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
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 nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6407104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Košátky (lokalita č. 140)  
nejbližší obec: Kladeruby nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'23.13"N, 16°12'10.40"E, ± 381m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6526815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Senoradského potoka (lokalita č. 148)  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'56.29"N, 16°14'12.58"E, ± 692m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6533523

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Senorady; Porost křovin při okraji louky.  
souřadnice: 49°7'54.61"N, 16°14'4.19"E, ± 18m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-04-20  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12418956

**6863d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Biskoupky, Biskoupský kopec (397 m), 2 km SZ obce  
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'24.30"N, 16°15'26.30"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-01  
náleze: Karel Sutorý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578116

lokalita: distr. Třebíč, Ketkovice, údolí Oslavy, temeno levobřežního údolního svahu  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'52.72"N, 16°15'25.04"E, ± 2000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016-06-16  
náleze: J. Jelínková; H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Senorady, údolí Oslavy, temeno pravobřežního údolního svahu, u bývalé cihelny nad tratí U Oběšeného cca 1,6 km východně (95°) kaple ve středu obce, okraj lesa  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'23.00"N, 16°16'0.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-05-06  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579436

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Senorady, dubová habřina na začátku sprašových zmol, 1 km V od okraje obce, nad zářezem seónního potoka k Nové Vsi  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'20.75"N, 16°16'4.88"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-05-12  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579193

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Oslavan, údolí Oslavy, les na dně zářezu sezónního potoka 1,3 km V od okraje Senorad  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'19.54"N, 16°16'16.31"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1989-05-12  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579434

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Zastávka u Brna, ca 1,6 km SZ od železniční stanice, výslunná stráň nad řekou Oslavou v Oslavanech  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'40.67"N, 16°19'52.93"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-06-14  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Třebíč, v houští při cestě z Ketkovic ke Ketovickému mlýnu  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'58.12"N, 16°15'5.65"E, ± 900m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1922-06-18  
náleze: F. Jičínský  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579339

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čertův jazyk (lokalita č. 152)  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'24.02"N, 16°15'20.00"E, ± 725m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
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: 6554878

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kovářův kopec (lokalita č. 163)  
nejbližší obec: Nová Ves u Oslavan, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'5.17"N, 16°19'7.90"E, ± 219m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
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: 6475539

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápencový lom (lokalita č. 144)  
nejbližší obec: Ketkovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'48.87"N, 16°14'54.59"E, ± 389m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
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: 6439880

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vodanský kopec (lokality č. 155)  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'48.21"N, 16°15'36.68"E, ± 602m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: J. Unar  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6397084

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Biskoupský kopec  
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'26.36"N, 16°15'26.28"E, ± 474m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: Vladimír Lázníčka  
pramen: Lázníčka Vladimír. CHPP Biskoupský kopec - ochranný plán na období 1986 - 1995.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6567150

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Biskoupky na Moravě; Hustě zapojené, takřka neprůchodné.  
souřadnice: 49°6'11.16"N, 16°15'43.43"E, ± 33m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-05-04  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1273 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12955756

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Biskoupky na Moravě; Mladé porosty *Quercus petraea*, prakticky nepropustné, před probírkou. hustě zapojení  
souřadnice: 49°6'9.28"N, 16°15'54.53"E, ± 107m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-05-04  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1273 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12955852

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice  
souřadnice: 49°8'13.43"N, 16°15'55.79"E, ± 1654m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11956201

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice  
souřadnice: 49°8'13.43"N, 16°15'55.79"E, ± 1654m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2006  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11953185

**6864a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Neslovice, 2,5 km SSV obce  
souřadnice: 49°9'35.00"N, 16°24'25.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-06-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019478

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Babice u Rosic; křoví na náspu bývalé úzkokolejné vlečky v dolů  
souřadnice: 49°10'3.89"N, 16°21'4.44"E, ± 73m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-31  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12413571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Babice u Rosic; křoviny s četnými sromy, včetně četných stromů, hlavně akátu  
souřadnice: 49°10'21.58"N, 16°21'12.86"E, ± 209m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-31  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12413583

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Babice u Rosic; křoví na mezi, uprostřed stará hrušeň  
souřadnice: 49°10'2.31"N, 16°20'58.45"E, ± 93m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-07-31  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12413631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rosice u Brna; křoví ve svážku nad silnicí a na okraji lesa  
souřadnice: 49°11'19.29"N, 16°22'30.95"E, ± 140m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1417 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12457691

**6864b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Brno, Bosonožský hájek  
nejbližší obec: Popůvky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'24.98"N, 16°29'53.58"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-05-30  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579256

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Brno, kraj lesa při Bobravě, 0,5 km V od Dvorku u Omice  
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'49.59"N, 16°25'32.31"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-11-03  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tetčice, 0,8 km VSV od ŽST, 50 m za částí obce "Na Křibech", na žlut. zn. u kraje lesa  
souřadnice: 49°10'24.00"N, 16°25'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-08-01  
náleze: J. Halúzová  
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1455118

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: linker Nebenfluss des Bobrava-Flusses, Praebohemikum  
souřadnice: 49°10'7.00"N, 16°25'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 247 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1969-05-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.  
projekt: ČNFD  
ID: 2153586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0202\_243402\_278\_K3  
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'9.19"N, 16°26'19.82"E, ± 195m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0202: b0202. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4606423

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Na hájku  
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'48.72"N, 16°27'18.88"E, ± 47m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Bučková Jaroslava. PP Na hájku - plán péče 2000 - 2010.. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6438743

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Augšperský potok  
nejbližší obec: Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'46.90"N, 16°28'9.97"E, ± 477m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
pramen: Vojtek Miroslav. PP Augšperský potok - plán péče 1996 - 2006.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6585920

#### 6864c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ivančice, okraj lesa  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'1.34"N, 16°22'35.52"E, ± 2000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1882-05-15  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: druhé datum - 25. 8. 1882  
ID: 13578111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Brno-venkov, Neslovice, jižní okraj lesa Na starých horách asi 500 m JZ od křižovatky Neslovice-Ivančice-Padochov  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'40.51"N, 16°22'30.59"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-20  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579248

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Padochov, forest 0.9 km NE of the NE margin of the village  
souřadnice: 49°8'25.00"N, 16°22'10.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-07-22  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1679914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Neslovice, 1 km JZJ obce.  
souřadnice: 49°7'55.00"N, 16°24'20.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Neslovice, cca 1 km J obce.  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 16°23'25.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1964-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Oslavany - Kopaniny nad klášterem  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'46.68"N, 16°20'3.88"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7295406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Padochov; vzrostlý les s dominancí dubu, místy prokáceno, často silně zabařeněno a ruderalizované  
souřadnice: 49°8'0.39"N, 16°22'14.68"E, ± 143m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12412518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Padochov; vzrostlý les v terénu s několika roklami, okrajově sem zasahuje recentní probírková těžba  
souřadnice: 49°8'10.51"N, 16°22'21.65"E, ± 98m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12413196



**6864d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radostice, svah nad levým břehem Bobravy 1 km SV obce  
souřadnice: 49°8'18.00"N, 16°29'25.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-25  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1699906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ořechov - Bakešovy zmoly  
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'15.85"N, 16°29'41.50"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7274749

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Silůvky; křoví na okraji lesa  
souřadnice: 49°6'18.72"N, 16°26'56.23"E, ± 80m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-03-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13049714

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Silůvky; křoviny i se zplanělými švestkami na mezi  
souřadnice: 49°6'34.92"N, 16°27'34.34"E, ± 106m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-03-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13049933

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Silůvky; křoviny i se zplanělými švestkami na mezi  
souřadnice: 49°6'33.33"N, 16°27'39.32"E, ± 64m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-03-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13049940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Silůvky; mladší až vzrostlé porosty, místy s akátem a jehličnany  
souřadnice: 49°6'39.93"N, 16°27'1.35"E, ± 334m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015-03-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 13049825

**6865a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Brno-venkov, Troubsko, výsadba v areálu VŠÚP  
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'25.89"N, 16°30'27.38"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-10  
nálezc: Simona Nováková  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578092

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno - Pisárky, v křovištích u řeky Svratky  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'19.09"N, 16°34'2.21"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1929-05-18  
nálezc: T. Bayer; K. Pavlík  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pisárky, údolí Čertík  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'6.49"N, 16°34'4.28"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1898-10  
nálezc: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578129

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Brno, na jižním svahu kopce mezi Svratkou a městskou částí Brno-Nový Lískovec  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'7.55"N, 16°34'3.93"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1975-06-07  
nálezc: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Lískovec, okr. Brno-město, okraj lesa na Kamenném vrchu  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'57.29"N, 16°33'28.77"E, ± 500m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-05-25  
nálezc: H. Chadímová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579282

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno, Pisárky, Pisárecký les  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'24.62"N, 16°33'26.58"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1905-06-06  
náleze: J. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579131

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno, Pisárky, Pisárecký les  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'24.62"N, 16°33'26.58"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1905-06-06  
náleze: J. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno, Pisárky, Pisárecký les  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'24.62"N, 16°33'26.58"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1880-06-16  
náleze: J. Czižek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579132

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno, Pisárky, Pisárecký les  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'24.62"N, 16°33'26.58"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1863-06  
náleze: F. Czermak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579284

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Brno-Nový Lískovec: v lese na JV svahu kopce Strážná při SV okraji brněnského předměstí Nový Lískovec  
nejbližší obec: Brno - Nový Lískovec  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1972  
pramen: Smejkal M. (1973): K výskytu *Silene viridiflora* L. a křížence *Silene nutans* (subsp. *nutans*) x *viridiflora* na Moravě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 108-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9265078

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno-Nový Lískovec: stráž u silnice u zastávky MHD Achtelky.  
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°32'33.00"E  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-07-29  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2842591

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno-Kohoutovice, S margin of the forest 0.5 km NW of Kamenný vrch Hill (325 m)  
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°32'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-16  
nálezcce: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1679748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno-Kohoutovice, W margin of the forest 1.8 km W of the village  
souřadnice: 49°11'40.00"N, 16°30'50.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-16  
nálezcce: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1679832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno-Veselka, Hájek Nature Reserve 1 km NNW of the village  
souřadnice: 49°11'5.00"N, 16°30'0.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-16  
nálezcce: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1679878

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brno-Kohoutovice, okraj lesa 1 km Z od kohoutovické věže  
souřadnice: 49°11'9.00"N, 16°31'27.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-16  
nálezcce: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1699879

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bosonohy  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'45.99"N, 16°31'28.61"E, ± 2649m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-11-12  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6461042

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bosonohy  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'45.99"N, 16°31'28.61"E, ± 2649m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2005-11-12  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6461131

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Kohoutovického potoka  
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'38.10"N, 16°33'8.07"E, ± 875m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-08  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. Zhodnocení veg. a flor. poměrů v prostoru lev. břehu Kohout. potoka.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6470228

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Kohoutovického potoka  
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'38.10"N, 16°33'8.07"E, ± 875m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-08  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. Zhodnocení veg. a flor. poměrů v prostoru lev. břehu Kohout. potoka.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6470266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Kohoutovického potoka  
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'38.10"N, 16°33'8.07"E, ± 875m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-08  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. Zhodnocení veg. a flor. poměrů v prostoru lev. břehu Kohout. potoka.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6470340

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Kohoutovického potoka  
nejbližší obec: Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'38.10"N, 16°33'8.07"E, ± 875m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-06-08  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. Zhodnocení veg. a flor. poměrů v prostoru lev. břehu Kohout. potoka.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6470369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bosonožský hájek  
nejbližší obec: Bosonohy, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'26.34"N, 16°29'57.95"E, ± 608m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1967-04-29  
náleze: František Šmarda  
pramen: Kříž K., Šmarda F. Přehled hub Bosonožského háje.. 1971.  
projekt: NDOP  
ID: 6485962

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kohoutovice; plochy ležící ladem, už téměř zatažené křovinami  
souřadnice: 49°11'16.26"N, 16°33'1.61"E, ± 139m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-04-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12422833

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kohoutovice; rozsáhlé plochy ležící lada, skoro zatažené křovinami

souřadnice: 49°11'13.68"N, 16°33'3.18"E, ± 133m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-04-13

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12423249

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ostopovice; doubrava ve stráni s chatami, místy dost extrémní, v údolíčkách pak přechází do sv. Carpinion, málo také skalky S1.2, většinou příliš malé, jedna větší na soukromém pozemku nad chatou, proto nemapuji

souřadnice: 49°9'16.82"N, 16°31'50.58"E, ± 135m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-06-23

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L6.5B

ID: 12456037

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Pisárky; vzrostlý les s keřovým patrem ze zmlazujících se stromů, na vypouklých tvarech přechod do acidofilní dubrav,

okrajový porost okrsku, zčásti nad Pisáreckým tunelem

souřadnice: 49°11'10.14"N, 16°33'55.54"E, ± 91m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-05-12

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 12423051

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nový Lískovec; doubrava převážně v severní části segmentu ve strmých svazích, mimo exponované polohy přechází do sv. Carpinion

souřadnice: 49°10'58.45"N, 16°33'28.56"E, ± 217m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-05-09

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L6.5B

ID: 12426928

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Nový Lískovec; křoviny

souřadnice: 49°10'50.11"N, 16°33'22.15"E, ± 41m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-05-09

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12426913

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nový Lískovec; křoviny  
souřadnice: 49°10'50.91"N, 16°33'16.96"E, ± 196m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-05-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12424987

**6865b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černovice  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'23.74"N, 16°39'12.01"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1922-09  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brunn, Spielberg, nordseite  
nejbližší obec: Brno-Město, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'43.13"N, 16°35'58.25"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1903-05-26  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578103

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Komárov, Rajský lesík  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'55.11"N, 16°38'45.04"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1901-06-05  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578127

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: distr. Brno, Starý Lískovec, křoviny na levém břehu Leskavy  
nejbližší obec: Brno-Starý Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'47.85"N, 16°35'3.76"E, ± 500m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-05-19  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579286

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Brno, severozápadní okraj lužního lesa Ráječko u městské části Brno-Komárov  
nejbližší obec: Brno-Komárov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'54.65"N, 16°38'45.41"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968-06-02  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579281

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brno - Černovice, lužní lesík Ráječek s mokrou loukou v blízkosti.  
datum: 1977-07-11  
náleze: Čáp  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8664534

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0169\_243405\_4\_L2.4  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'54.40"N, 16°38'31.78"E, ± 87m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0169: b0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4608222

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0169\_243405\_5\_L3.4  
nejbližší obec: Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'26.36"N, 16°38'48.59"E, ± 47m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jaroslava Bučková  
pramen: Jaroslava Bučková. b0169: b0169. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4608224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílá hora - Hybešova čtvrť  
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'36.51"N, 16°39'48.44"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-08-09  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6521041

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Červený kopec  
nejbližší obec: Štýřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'35.08"N, 16°35'11.13"E, ± 99m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Irena Kohoutová  
pramen: Kohoutová Irena. Červený kopec - plán péče na období 2000 - 2009.. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6512111



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brněnské Ivanovice  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'26.06"N, 16°38'55.55"E, ± 1827m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6362502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brněnské Ivanovice  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'26.06"N, 16°38'55.55"E, ± 1827m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6362396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brněnské Ivanovice  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'26.06"N, 16°38'55.55"E, ± 1827m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6503076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rájecká tůň  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'52.73"N, 16°38'31.75"E, ± 89m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6530544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černovický hájek  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'53.78"N, 16°38'42.74"E, ± 419m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6542109

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rájecká tůň  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'52.73"N, 16°38'31.75"E, ± 89m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994  
pramen: Šmiták Jindřich. PP Rájecká tůň - plán péče na období 1995 - 1999.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6577518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brněnské Ivanovice  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'26.06"N, 16°38'55.55"E, ± 1827m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-09-08  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták J. Rájecká tůň - floristický IP.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6506855

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rájecká tůň  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'52.73"N, 16°38'31.75"E, ± 89m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-09-08  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták J. Rájecká tůň - floristický IP.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6494317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílá hora  
nejbližší obec: Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.07"N, 16°39'39.50"E, ± 116m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1993-10-13  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Tichý Lubomír. PP Bílá hora - plán péče na období 1994 - 1998.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6535327

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Černovický hájek  
nejbližší obec: Brněnské Ivanovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'53.78"N, 16°38'42.74"E, ± 419m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: J. Šarapatková  
pramen: Krása Antonín, Krásová Anna. IP CHPV Černovický hájek.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6385055

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brněnské Ivanovice; eutrofní luh zarostlý bezem, odpady ze zahrádek  
souřadnice: 49°9'18.85"N, 16°38'36.60"E, ± 53m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-06-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12409348

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Holásky; porosty kolem Holáseckých jezer, málo až L2.4  
souřadnice: 49°9'3.95"N, 16°38'38.50"E, ± 73m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-06-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12409619

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brněnské Ivanovice; okrajový remízek, silně eutrofní  
souřadnice: 49°9'18.54"N, 16°38'38.59"E, ± 39m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-06-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12409311

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohunice; křoviny  
souřadnice: 49°10'28.61"N, 16°35'2.52"E, ± 241m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-06-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12410322

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štýřice; křoviny, hlavně v S části  
souřadnice: 49°10'33.10"N, 16°35'7.09"E, ± 144m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-06-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12410260

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brněnské Ivanovice; křoviny podél potoka, který ale je zahlouben proto K3, místy se stromy  
souřadnice: 49°10'3.20"N, 16°38'31.11"E, ± 163m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-03-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12410381

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Bílá hora 1627  
souřadnice: 49°11'34.91"N, 16°39'40.56"E, ± 90m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Marie Vymazalová  
pramen: Vymazalová Marie (2008): Inventarizační botanický průzkum přírodní památky Bílá hora  
projekt: NDOP  
ID: 12076401

#### **6865c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Želešice, ma kopci západně od obce, meze nad loukami  
nejbližší obec: Želešice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'0.78"N, 16°33'42.54"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-06-14  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578079

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Bobravská vrchovina, levostranný přítok Bobravy S od Ořechova, JZ od Brna

souřadnice: 49°8'3.00"N, 16°31'39.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 247 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1969-05-23

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2694757

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ořechov; les ve strmé stráni, na mírnějších místech přechod do sv. Carpinion, degradované akátem a jehličnany

souřadnice: 49°7'39.48"N, 16°32'43.84"E, ± 235m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-06-24

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 12456287

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Moravany u Brna; řídká dosti extrémní doubrava ve stráni

souřadnice: 49°7'49.09"N, 16°32'59.81"E, ± 41m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-06-24

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L6.5B

ID: 12456720

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Želešice; křoviny

souřadnice: 49°7'58.57"N, 16°33'56.89"E, ± 31m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-06-25

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12456424

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Želešice; rozsáhlé doubravy v mírných svazích, snad ochuzená Potentillo-Querceta, zčásti v minulosti prokáčené se zmlazením, tam mesofilizované s degr. 3

souřadnice: 49°7'21.69"N, 16°33'37.99"E, ± 237m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-06-25

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L6.4

ID: 12456579

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Želešice; enkláva křoví na okraji lesa

souřadnice: 49°7'50.25"N, 16°33'52.62"E, ± 42m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2014-06-25

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1298 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12456484

**6865d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Modřice, forest 2.2 km W of the village  
souřadnice: 49°7'45.00"N, 16°35'10.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-07-25  
nálezc: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1679983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velké Druždavy  
nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'44.73"N, 16°39'14.37"E, ± 182m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998  
nálezc: Tomáš Vymyslický  
pramen: Vymyslický Tomáš. PP Velké Druždavy - seznam nalez. druhů na lok. v průběhu let 1998 - 99.. 1999.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999  
ID: 6390020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6566104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6566539

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6566690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Vondrová Marie. Dolnosvitavská niva.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6566812

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996  
náleze: Kamila Skálová  
pramen: Havlíček Tomáš et al. Hydrobiolog. průzkum ZCHÚ PP Hol. jezera, PP Žebět. ryb., PP Soběš. r.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6567690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Družďavy  
nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'44.73"N, 16°39'14.37"E, ± 182m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. PP Velké Družďavy - botanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6523014

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Družďavy  
nejbližší obec: Rebešovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'44.73"N, 16°39'14.37"E, ± 182m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. PP Velké Družďavy - botanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6523087

#### **6866a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 486. Brno: V města - Stránská skála  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: Deyl  
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: 9127213

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 488. Brno: V města - Bílá hora  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1980  
náleze: Deyl  
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: 9127371

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
souřadnice: 49°11'28.40"N, 16°40'35.80"E  
nadmořská výška: 301 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2010-08-04  
náleze: Filip Kolář  
pramen: Kolář F., Lučanová M., Koutecký P., Dortová M., Knotek A. et Suda J. (2014): Spatio-ecological segregation of diploid and tetraploid cytotypes of *Galium valdepilosum* in central Europe (Ekogeografická diferenciacie cytotypů *Galium valdepilosum* ve střední Ev  
projekt: ČNFD  
ID: 1354242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0170\_244301\_18\_K3  
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'12.40"N, 16°42'13.21"E, ± 73m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-15  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0170: b0170. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4629632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6371399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6397918

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6398016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6398504

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6398579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6462219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6462363

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.25"N, 16°40'30.51"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav, Řepka Radomír, Vondrová Marie. NPP Stránská skála - IP část botanická.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6547875

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Andělka a Čertovka  
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'18.69"N, 16°43'18.49"E, ± 323m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992  
nálezc: František Kühn  
pramen: Kühn František. IP květeny CHPV Andělka a Čertovka.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6413115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký hájek  
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'36.40"N, 16°43'21.44"E, ± 157m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992  
nálezc: František Kühn  
pramen: Kühn František. CHPV Velký hájek - IP květeny.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6388035



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velký hájek  
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'36.40"N, 16°43'21.44"E, ± 157m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992  
náleze: František Kühn  
pramen: Kühn František. CHPV Velký hájek - IP květeny.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6516246

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1979  
náleze: J. Jokešová; I. Paukertová  
pramen: Jokešová J. et Paukertová I. Květena jurských vápenců na východním okraji Brna.. 1980.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1979 - 31.12.1980  
ID: 6621515

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. et Šmarda J. Čs. ochrana přírody 7.: Charakteristika významných lokalit v Moravském krasu.. 1967.  
projekt: NDOP  
ID: 6621183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Stránská skála  
nejbližší obec: Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'25.07"N, 16°40'31.30"E, ± 375m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1929  
náleze: J. Podpěra  
pramen: Podpěra J. Čas. Mor. muz. XXVII.: Die Vegetationsverhältnisse im Gebiete des Mährischen Karstes im Vergleiche mit der nächsten Umgebung.. 1930.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1929 - 31.12.1930  
ID: 6621063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatina; křoviny na bývalém drážním tělese  
souřadnice: 49°11'24.62"N, 16°40'56.55"E, ± 1007m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12380754

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatina; dolní skalní stěny na Stránské skále, porostlé místy i keři  
souřadnice: 49°11'26.92"N, 16°40'25.42"E, ± 254m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.1  
ID: 12380793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatina; křoviny  
souřadnice: 49°11'26.72"N, 16°40'33.21"E, ± 174m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12380945

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatina; křovím zarostlá stráň, také zpustlé a zplanělé ovocné stromy, vozí tam odpad  
souřadnice: 49°11'18.50"N, 16°40'52.83"E, ± 63m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12381154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slatina; horní okraje ve výběžku, převážně zarostlé křovím, málo zbytky suchých trávníků  
souřadnice: 49°11'20.09"N, 16°40'22.22"E, ± 34m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0587 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12381289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála\_Keře pod vodárnou  
souřadnice: 49°11'23.29"N, 16°40'27.91"E, ± 30m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Stránská skála z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11293966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála\_Step s koniklecem  
souřadnice: 49°11'23.81"N, 16°40'24.10"E, ± 140m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Stránská skála z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11301331

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stránská skála\_Dno horní etáže  
souřadnice: 49°11'27.10"N, 16°40'33.84"E, ± 122m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Stránská skála z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11301490

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Stránská skála\_U zahrádek  
souřadnice: 49°11'19.95"N, 16°40'21.60"E, ± 65m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Stránská skála z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11295217

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Stránská skála\_Ochuzené křoviny  
souřadnice: 49°11'29.27"N, 16°40'41.63"E, ± 87m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Stránská skála z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11296995

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Stránská skála\_Mezofilní louka  
souřadnice: 49°11'30.26"N, 16°40'36.26"E, ± 145m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Stránská skála z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11297170

#### **6866b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Tvarožná, lesostep ve vrcholové části Santonu jz. obce  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'18.91"N, 16°45'50.12"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-05-30  
náleze: Josef Palík  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velatice, okr. Brno-venkov, akátový hájek  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'56.99"N, 16°45'6.04"E, ± 800m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1967-05-27  
náleze: K. Vlašicová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Santon u Tvarožné, na SZ a S svahu Santonu  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'21.20"N, 16°45'50.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1966-06-25  
náleze: M. Doubek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579209

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /10/ Dražanská vysočina: Dyjskosvratecký úval: na JZ okraji Tvaroženského kopečku (Santon) (JZ obce Tvarožná), v JZ, Z a SZ  
expozici na světlínách křovinatých skal.partii a v jejich štěrbinách  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'17.00"N, 16°45'48.00"E  
nadmořská výška: 250-280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: A. Hrabětová  
pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1961): Skalník černoplodý (*Cotoneaster nigra* Wahlb.(Fries) a jeho rozšíření na Moravě. - Sborn. Klubu  
Přírod. Brno 33: 5-24.  
projekt: FLDOK  
ID: 8350121

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Velatická slepencová stráň, u Velatic, okr. Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°45'19.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1976): Státní přírodní rezervace "Velatická slepencová stráň". (Geobotanická studie). - Ms. [Inventariz. průzk.;  
depon in: AOPK ČR, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2215585

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinohrádky  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'24.81"N, 16°44'59.97"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. Inventarizační průzkum - Vinohrádky. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7036768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. PP Velatická slepencová stráň - botanický IP.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6490566

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994  
náleze: Josef Martiško  
pramen: Martiško Josef. PP Velatická slepencová stráň - plán péče 1995 - 2000.. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6437161

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. Státní přírodní rezervace Velatická slepencová stráň.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6535873

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velatická slepencová stráň  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.57"N, 16°45'20.16"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1962  
náleze: Zbyněk Borovka  
pramen: Borovka Zbyněk. Floristický nástin Velatických kopců.. 1964.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1962 - 31.12.1964  
ID: 6546295

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Velatická slepencová stráň 492  
souřadnice: 49°11'32.50"N, 16°45'20.06"E, ± 43m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Vojtěch Sedláček  
pramen: Sedláček Vojtěch (2012): Inventarizační průzkum přírodní památky Velatická slepencová Stráň  
projekt: NDOP  
ID: 12022849

#### **6866c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Otmarov; křoví u cesty, místy i topopy a myrobalány  
souřadnice: 49°6'26.85"N, 16°40'35.86"E, ± 177m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1281 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12409577

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sokolnice; nálety stromů a keřů, rokle drobné vodoteče na okraji prům. podniku, nejde mapovat jako přírodní biotop  
souřadnice: 49°6'52.22"N, 16°42'24.45"E, ± 55m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12409827

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sokolnice; křoví společně s nálety a zplanělými kult. slivoněmi na železničním náspu  
souřadnice: 49°6'59.54"N, 16°42'17.50"E, ± 127m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1296 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12409832

#### 6866d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezd u Brna, rezervace Špice 1,5 km SV obce  
souřadnice: 49°6'47.00"N, 16°46'14.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-06-05  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1670508

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: EVL Špice  
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'46.99"N, 16°46'9.31"E, ± 196m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0624112 - Špice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7070565

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokality: EVL Špice  
nejbližší obec: Újezd u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'46.99"N, 16°46'9.31"E, ± 196m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0624112 - Špice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7070564

#### 6867a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Obora  
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'45.94"N, 16°52'26.98"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1917-08-22  
náleze: E. Vitek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578134

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: střední část malého pole při dolním okraji zahrádkářské kolonie, ca 230 m n. m.

nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-09

nálezce: M. Štefánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795246

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: ruderalizované trávníky, okraje cest, hřiště a okraje polí na S okraji zalesněných svahů ca 1 km Z až 1,2 km SSZ od zámku

nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 290-300 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-14

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795260

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Kroužek

nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2003-04-20

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6510908

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Velešovice - Strážka pod Půllány

nejbližší obec: Velešovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'25.25"N, 16°50'25.26"E

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2001-05-30

nálezce: Jana Pekárová

pramen: Pekárová Jana. Terénní nálezy 2001. 2001.

projekt: NDOP

ID: 7016827

#### **6867b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Lysovice, křoviny na vrchu Větrník

nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'50.54"N, 16°59'4.02"E, ± 1000m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1962-06-13

nálezce: V. Skřivánek

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578113

původní jméno: Swida (Cornus) sanguinea  
lokalita: okr. Vyškov, Lysovice, na kopci Větrník nad obcí  
nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'49.72"N, 16°59'2.38"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1962-06-23  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578417

původní jméno: Swida (Cornus) sanguinea  
lokalita: okr. Vyškov, Lysovice, na kopci Větrník nad obcí  
nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'49.72"N, 16°59'2.38"E, ± 501m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1962-06-26  
náleze: J. Soják  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578418

původní jméno: Cornus  
lokalita: "Větrník" u Kučerova  
nejbližší obec: Lysovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.81"N, 16°58'55.09"E, ± 500m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1917-06  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. 1980  
ID: 13579372

lokalita: Moravia, distr. Vyškov, Marefy, křoviny na mezi na svahu V expozice cca 1,0 km ZSZ od železniční zastávky Marefy  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'1.65"N, 16°57'32.60"E  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2015-08-12  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579733

lokalita: Moravia, distr. Vyškov, Marefy, křoviny na zarůstající terase ve svahu V expozice cca 1,1 km ZSZ od železniční zastávky Marefy  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'4.23"N, 16°57'31.09"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2015-08-12  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579734



lokality: Moravia, distr. Vyškov, Marefy, křoviny na mezi na svahu V expozice cca 1,0 km ZSZ od železniční zastávky Marefy  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'1.84"N, 16°57'32.86"E  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2015-08-12  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579799

lokality: Moravia, distr. Vyškov, Marefy, okraj louky nad terasami na svahu V expozice cca 1,1 km ZSZ od železniční zastávky Marefy  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'1.77"N, 16°57'29.70"E  
nadmořská výška: 308 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2015-08-12  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579800

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: rezervace Člupy, xerothermní stráně, les, 0,8 km SSZ od Z okraje obce  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
nadmořská výška: 240-300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
náleze: V. Samková; R. Prausová  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795248

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: kóta Vinohrad, okraje polí a úhor 0,25–0,4 km J až JJV od vrcholu samotného  
nejbližší obec: Křižanovice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 280-300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-14  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795247

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *australis*  
lokality: Marefy, Člupy  
souřadnice: 49°9'3.00"N, 16°57'29.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002-05-22  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2825704

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *australis*  
lokality: Lysovice, Větrníky  
souřadnice: 49°11'51.00"N, 16°58'45.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002-07-02  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2826927

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *australis*  
lokalita: Marefy, Člupy  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 16°57'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002-05-21  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2825647

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Větrníky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'51.00"N, 16°58'58.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1994-07-26  
pramen: Anonymus (1994): NPR Větrníky. Inventarizační průzkum. Část botanická. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2292086

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dražovice\_5000064  
nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'58.04"N, 16°56'45.92"E, ± 365m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005-08-08  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0500. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5648663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Větrníky  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPR Větrníky. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6614429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Větrníky  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPR Větrníky. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6614510

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Větrníky  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPR Větrníky. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6615262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mrazový klín  
nejbližší obec: Němčany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'24.16"N, 16°54'58.58"E, ± 29m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-04-20  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Mrazový klín u Němčan - záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6453094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Člupy  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'12.38"N, 16°57'32.11"E, ± 223m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1999  
nálezce: J. Kopřiva  
pramen: Kopřiva J. Plán péče na období 2000 - 2009. Člupy.. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6410713

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Větrníky  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1993  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: . NPR Větrníky -inventarizační průzkum část botanická 1993-1994. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1994  
ID: 6606410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Větrníky  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1993  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: . NPR Větrníky -inventarizační průzkum část botanická 1993-1994. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1994  
ID: 6606575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Větrníky  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.83"N, 16°58'47.78"E, ± 595m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1993  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: . NPR Větrníky -inventarizační průzkum část botanická 1993-1994. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1994  
ID: 6606677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mrazový klín  
nejbližší obec: Němčany, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'24.16"N, 16°54'58.58"E, ± 29m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1984-06-27  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták J. Protokol o prověrce maloplošného chráněného území nebo návrhu.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6491563

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dražovice; rozsáhlý zachovalý porost, E1 druhově chudší místy ruderalizované  
souřadnice: 49°10'50.70"N, 16°56'16.17"E, ± 419m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2013-07-01  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 12309837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Letonice  
souřadnice: 49°11'48.68"N, 16°58'50.04"E, ± 134m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10560906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Letonice  
souřadnice: 49°11'46.20"N, 16°59'4.78"E, ± 49m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10561941

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Letonice  
souřadnice: 49°11'39.17"N, 16°58'14.24"E, ± 193m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10561988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohaté Málkovice  
souřadnice: 49°11'54.93"N, 16°59'38.62"E, ± 16m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10562168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Letonice  
souřadnice: 49°11'47.17"N, 16°58'4.54"E, ± 154m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1321 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10562486

#### 6867d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: nejjižnější díl rezervace žlábek nad pravým břehem zatrubněného bezejmenného potůčku (v uzávěru žlebu), ca 1 km VSV od kaple sv. Cyrila a Metoděje v obci  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 255-270 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-13  
náleze: L. Čech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795250

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nížkovice, les, okraj lesa JV obce.  
datum: 1986-06-26  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8665056

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bučovice, Mouřínov, V koutě, 13e  
souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°59'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1975-08-26  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1003359

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrubá louka  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'41.64"N, 16°59'3.87"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005-06-11  
náleze: Matilda Jatiová  
pramen: Kolektiv autorů. Dotazníky AOPK ČR pro mapování a monitoring ohrožených druhů cévnatých rostlin z let 2004-2007. , 2007. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6616977

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrubá louka  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'41.98"N, 16°59'4.11"E, ± 81m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Hrubá louka. Zápis z terénní pochůzky po MCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6535169

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Mušenice  
nejbližší obec: Rašovice u Bučovic, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'1.41"N, 16°56'30.04"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1999  
nálezc: Jana Pekárová  
pramen: Pekárová Jana. : Botanický inventarizační průzkum PR Mušenice. , 2001. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1999 - 31.12.2001  
ID: 6611999

#### 6868a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milonice - stráně při okraji Milonického lesa, cca 1,4 km ZJZ obce.  
souřadnice: 49°9'20.00"N, 17°3'30.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1742455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bučovice, Mouřínov, Nevojice, U hraniční cesty, 13b  
souřadnice: 49°9'4.00"N, 17°3'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1975-08-16  
nálezc: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 995659

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bučovice, Mouřínov, Nevojice, Malolhotská stráně, 12b  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 17°3'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1975-08-02  
nálezc: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 997242

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bučovice, Mouřínov, Nevojice, Malolhotská stráně, 55a  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 17°3'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1961-09-19  
nálezc: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 997198

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0138\_244406\_402\_K3  
nejbližší obec: Letošov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'59.14"N, 17°3'45.47"E, ± 72m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0138: b0138. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4633468

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohaté Málkovice  
souřadnice: 49°10'42.51"N, 17°0'48.52"E, ± 49m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10538831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nové Hvězdlice  
souřadnice: 49°11'22.10"N, 17°2'50.96"E, ± 164m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10538853

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nevojice  
souřadnice: 49°9'15.87"N, 17°3'18.13"E, ± 233m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10574598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nevojice  
souřadnice: 49°9'9.02"N, 17°2'39.55"E, ± 329m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 10575193

#### **6868b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Vyškov, Brankovice, výslunná strážka 0,5 km S od obce  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'45.50"N, 17°8'14.99"E, ± 300m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1982-07-27  
náleze: J. Hanousek  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578192

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Vyškov, Brankovice, strážka s křovinami v Brankovicích směr Vyškov  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'21.53"N, 17°8'5.30"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1982-07-27  
náleze: M. Hübllová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: zbytek nelesní vegetace uprostřed rezervace Přední Galášek  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795251

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 16. Slavkov u Brna: S obce Nemochovice  
nejbližší obec: Nemochovice, okres Vyškov  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nemochovice - zarostlá stráž, cca 1,3 km VSV obce.  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 17°9'20.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1741267

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nemochovice - zarostlá stráž, cca 1,3 km VSV obce.  
souřadnice: 49°11'20.00"N, 17°9'15.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1742994



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mouchnice - zarostlá strážka, cca 0,4 km V obce (nad potokem Kyjovka).  
souřadnice: 49°9'30.00"N, 17°8'35.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoecnologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743668

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0090\_244403\_210\_K3  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'42.34"N, 17°8'20.29"E, ± 141m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Bílá  
pramen: Kateřina Bílá. z0090: z0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4632295

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0090\_244408\_39\_K3  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'38.41"N, 17°8'22.02"E, ± 86m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Kateřina Bílá  
pramen: Kateřina Bílá. z0090: z0090. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4633887

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Chvalkovice  
souřadnice: 49°11'57.81"N, 17°7'4.30"E, ± 194m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-07-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12428012

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nové Hvězdlice  
souřadnice: 49°11'46.39"N, 17°6'8.07"E, ± 116m  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2014-07-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12428909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPR Strabišov-Oulehla  
souřadnice: 49°10'22.83"N, 17°9'51.38"E, ± 266m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla  
projekt: NDOP  
ID: 11303676

**6868c**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: údolí potoka od chaty Jitřenka ke Kloboučkům (úsek od rozcestí asi 0,4 km z. od chaty Jitřenka po soutok potoků na okraji lesa asi 1,5 km Z od chaty Jitřenka), rákosiny a luh v nivě potoka, dubohabřiny, okraje lesní silničky  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-11  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nevojice, (2km SSV od obce), NPP Malhotky  
souřadnice: 49°8'53.00"N, 17°3'20.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: J. Čechová  
pramen: Čechová J. (1999): Botanický inventarizační průzkum NPP Malhotky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2318137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bučovice - Vícemilice - zarostlá stráň, cca 1,8 km VSV - V od nádraží.  
souřadnice: 49°8'50.00"N, 17°1'40.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1746406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bučovice, Mouřínov, 31c  
souřadnice: 49°6'32.00"N, 17°0'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1975-08-12  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 998760

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bučovice, Mouřínov, 43a  
souřadnice: 49°6'32.00"N, 17°0'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1961-09-03  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 998725

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ždánice\_5710308  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°7'21.76"N, 17°1'46.74"E, ± 306m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-06-25  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5716535

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kloboučky\_5710033  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'45.41"N, 17°1'8.22"E, ± 151m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-06-28  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5714570

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ždánice\_5710312  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°7'31.91"N, 17°1'42.06"E, ± 54m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-06-28  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5716567

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nevojice\_5710024  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'53.62"N, 17°3'5.83"E, ± 40m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-06-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5714522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0138\_244406\_403\_K3  
nejbližší obec: Nesovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'55.64"N, 17°3'51.95"E, ± 84m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0138: b0138. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4633470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malhotky  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'54.30"N, 17°3'18.05"E, ± 294m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová J. Botanický IP NPP Malhotky.. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6511216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nevojice  
souřadnice: 49°8'55.77"N, 17°3'14.36"E, ± 193m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1309 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.1  
ID: 10574837

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: NPP Malhotky\_Malé Kopce  
souřadnice: 49°8'55.04"N, 17°3'25.84"E, ± 103m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Malhotky z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11296367

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: NPP Malhotky\_Křoviny  
souřadnice: 49°8'49.81"N, 17°3'7.55"E, ± 46m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2013): Inventarizační průzkum NPP Malhotky z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11324914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malhotky  
souřadnice: 49°8'52.86"N, 17°3'8.37"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2011-06-27  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11172452

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Černecký a Milonický hájek. NPP Malhotky  
souřadnice: 49°8'50.90"N, 17°3'11.60"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2010-06-04  
náleze: Jana Pekárová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11170274

#### **6868d**

původní jméno: *Swida australis*  
lokality: okr. Vyškov, Brankovice, západní okraj lesa "Žarouský" JJV od obce  
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'11.31"N, 17°8'52.68"E, ± 400m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1990-05-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577972

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Hodonín, Koryčany, svahy nad Mouchnicemi  
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°6'42.20"N, 17°8'7.87"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1952-08-11  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nemetice - stráně, cca 0,5 km SV od nádraží.  
souřadnice: 49°8'20.00"N, 17°7'20.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1740425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nemetice - stráně, cca 0,5 km SV od nádraží.  
souřadnice: 49°8'25.00"N, 17°7'20.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1740958

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mouchnice - stráňky na Z a JZ svazích, cca 0,9 JZ (-JJZ) od obce.  
souřadnice: 49°6'15.00"N, 17°7'40.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1743196

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brankovice - remízky s přilehlým lesíkem, ca 1,2 km JJZ (-J) od nádraží.  
souřadnice: 49°8'30.00"N, 17°7'60.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1745954

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Letošov\_5710480  
nejbližší obec: Letošov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'42.36"N, 17°5'1.97"E, ± 141m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2008-07-14  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5717465

#### 6869a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: rezervace Strabišov-Oulehla, les Strabišov, dubohabrové a smíšené kulturní porosty 0,5 km na SSZ až 0,8 km na Z od obce  
nejbližší obec: Lísky, okres Vyškov  
nadmořská výška: 330-380 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: xerothermní vegetace na S okraji rezervace Malínské hory, asi 1,3 km SV od obce (49°10'07" N, 17°10'28" E)  
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'7.00"N, 17°10'28.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
nálezc: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795252

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: křoviny a bory, asi 1 km VSV od obce (49°09'38" N, 17°10'24" E)  
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'38.00"N, 17°10'24.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
nálezc: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795253

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: meze a okraje polí podél cesty od obce k Svolšinskému mlýnu (1 km SSV od autobusové zastávky v obci)  
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'43.00"N, 17°11'25.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 215-230 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-10  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795254

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 191. Litenčice: meze, svahy se suchými trávníky a třešňový sad na jižní straně pravděpodobně již uzavřené cihelny, dno cihelny, asi 0,75 km jižně od kostela, 275-300 m n. m., Danihelka.

souřadnice: 49°11'56.00"N, 17°12'24.00"E

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

datum: s. d.

nálezce: Jiří Danihelka

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: 9618225

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: SPR Oulehla, k.ú. Lísky, okr. Kroměříž

souřadnice: 49°10'23.00"N, 17°12'20.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1976

nálezce: Z. Šeda

pramen: Šeda Z. (1976): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace "Oulehla". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2273108

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Strabenice - zarůstající stráně, cca 0,9 km SZ obce.

souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°13'25.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 77b. Litenčické vrchy

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1741513

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Lísky, NPR Starbišov - Oulehala

souřadnice: 49°10'14.90"N, 17°12'39.00"E

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2004-08-19

nálezce: Michal Krátký

projekt: ČNFD

ID: 1192401

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Lísky - okraj lesa Strabišov (JV cíp), cca 0,4 km ZJZ obce.

souřadnice: 49°10'15.00"N, 17°12'25.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1742302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strabenice - strážka s opuštěným sadem, cca 0,8 km J-JZ obce.  
souřadnice: 49°9'60.00"N, 17°13'30.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1742663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vinohrady u Strabenic  
nejbližší obec: Litenčice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°11'43.58"N, 17°13'24.11"E  
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy  
datum: 2008  
nálezc: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin lokality Vinohrady u Strabenic. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6941468

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Strabišov - Oulehla, část Oulehla  
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'15.47"N, 17°12'38.89"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2005  
nálezc: Vlastimil Rybka; Michal Krátký; Slavomír Dostalík  
pramen: Rybka V., Krátký M., Dostalík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Strabišov – Oulehla; kód ZCHÚ: 413; k.ú. Lísky; Zlínský kraj, okres Kroměříž. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6957141

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malínské hony  
nejbližší obec: Malínky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'5.33"N, 17°10'13.09"E, ± 535m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-06-30  
nálezc: Ladislava Filipová  
pramen: Filipová L. Předběžné výsledky floristického průzkumu lokality Malínské Hony.. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6428862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lísky  
souřadnice: 49°10'52.22"N, 17°12'30.70"E, ± 175m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-05-12  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12490855

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lísky; Přejchod k T1.1, přítomny ve větší míře dřeviny, ale stále pěkný porost. E2+E3 cca 30%.  
souřadnice: 49°10'17.44"N, 17°12'36.15"E, ± 41m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-05-12  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4C  
ID: 12491623



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Střílky  
souřadnice: 49°9'27.50"N, 17°12'5.53"E, ± 95m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-05-21  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1290 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12491782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Strabišov-Oulehla  
souřadnice: 49°10'22.40"N, 17°10'25.78"E, ± 581m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla  
projekt: NDOP  
ID: 11303845

#### 6869b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 22. Cetechovice: křovinatý úvoz polní cesty, asi 500 m severozápadně od kostela v obci, 310-320 m n. m., Čech.  
souřadnice: 49°10'44.00"N, 17°15'26.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Čech  
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: 9612980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 20. Cetechovice: travnaté okraje zanedbaných vinic a sadů na jihovýchodním úbočí vrchu Chlum (402,4 m n. m.), asi 1,2 km severozápadně od kostela v obci, Čech.  
souřadnice: 49°11'3.00"N, 17°15'7.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Čech  
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: 9612920

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cetechovice - zarostlá stráňka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce.(nedaleko dvora Rozárov).  
souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1742874

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Cetechovice - zarostlá strážka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce. (nedaleko dvora Rozárov).

souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytoecnologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1742914

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Salaš u Velehradu\_5690607

nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°9'27.90"N, 17°18'46.44"E, ± 121m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2008-08-14

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5712257

### 6869c

původní jméno: *Swida hungarica*

lokalita: okr. Kroměříž, Lískovec, křoviny na V okraji obce

nejbližší obec: Koryčany-Lískovec, okres Kroměříž

souřadnice: 49°7'22.42"N, 17°11'9.64"E, ± 300m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987-08-31

nálezce: V. Pluhař

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Holub, 26. 1. 1988, *Swida hungarica*;

ID: 13579244

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: okr. Kroměříž, Lískovec, v křovinách na pastvině na V okraji obce

nejbližší obec: Koryčany-Lískovec, okres Kroměříž

souřadnice: 49°7'22.42"N, 17°11'9.64"E, ± 300m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987-08-31

nálezce: V. Pluhař

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579350

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: rezervace Podsedky – stráně ca 0,55 km J až 0,7 km J JV od středu obce

nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov

nadmořská výška: 280-300 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-13

nálezce: M. Štefánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795256

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 309.Kožušice, křovinatý SV okraj lesa Žaroušky  
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'45.40"N, 17°10'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Bohumil Trávníček; Karel Kubát  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8688296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Stupava, cca 0,2 km Z obce  
souřadnice: 49°6'40.00"N, 17°14'35.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1964-06-22  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Blišice - úvoz polní cesty při silnici do Koryčan na JV okraji obce.  
souřadnice: 49°7'10.00"N, 17°10'0.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylenných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1740992

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0149\_244413\_307\_K3  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'10.74"N, 17°10'8.04"E, ± 33m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. z0149: z0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4636905

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0149\_244413\_308\_K3  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°7'14.23"N, 17°10'10.27"E, ± 137m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Ivo Moravec  
pramen: Ivo Moravec. z0149: z0149. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4636907

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Stará hráz  
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°6'36.71"N, 17°13'48.36"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2006  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin přírodní rezervace Stará hráz. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6945020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stará Hráz - Stupava  
souřadnice: 49°6'39.40"N, 17°13'44.83"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2011-08-11  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11174263

#### 6869d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 495. Stupava, obec  
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'55.00"N, 17°14'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Jan Kirschner; Viktor Pluhař; Vladimír Skalický  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8694531

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice, Buchlov, U myslivny Buchlov,  
souřadnice: 49°6'49.00"N, 17°18'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1973  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 985953

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice, Buchlov, U myslivny Buchlov, 110a  
souřadnice: 49°6'49.00"N, 17°18'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1962-06-22  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 985923

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břestek\_5690702  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'17.17"N, 17°19'15.74"E, ± 112m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-07-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5712771

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břestek\_5650166  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'6.82"N, 17°19'32.34"E, ± 20m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-08-23  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5705830

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břestek\_5650181  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'10.02"N, 17°19'6.64"E, ± 98m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-08-23  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5705910

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice\_5690698  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'14.72"N, 17°18'46.26"E, ± 57m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-07-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5712763

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice\_5690757  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'41.47"N, 17°18'54.29"E, ± 86m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-07-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5713153

#### **6870b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice, Jankovice, Kudlovska dolina, 11c  
souřadnice: 49°10'36.00"N, 17°25'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1961-07-27  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 984327

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Halenkovice\_1120229  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'41.48"N, 17°26'56.69"E, ± 72m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5160436

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kudlovice\_1120556  
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'10.33"N, 17°27'24.52"E, ± 38m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5162591

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Halenkovice\_1180124  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'20.34"N, 17°27'56.70"E, ± 215m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5164699

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Napajedla\_1180064  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'22.76"N, 17°29'28.75"E, ± 73m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-09-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5164389

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Napajedla\_1180031  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'54.83"N, 17°29'49.67"E, ± 258m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-09-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5163957

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Vrbky  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'3.47"N, 17°26'47.19"E, ± 132m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2004-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6357482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Údolí Vrbky II  
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'7.36"N, 17°26'44.11"E, ± 88m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2004-07-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6540164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Napajedla; rokle zarostlá nálety a křovím, hojně ovšem i zplanělé myrobalány aj, ruderální  
souřadnice: 49°10'42.27"N, 17°29'42.73"E, ± 114m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-05-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12305273

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Halenkovice; křoviny ve zpustlých sadech  
souřadnice: 49°10'37.93"N, 17°28'3.36"E, ± 325m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-04-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12307217

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žlutava; luh v rokli u potůčků, místy zabuřeno  
souřadnice: 49°11'34.77"N, 17°28'53.48"E, ± 177m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2014-05-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12305646

#### 6870c

původní jméno: *Cornus*  
lokality: okr. Uherské Hradiště, Salaš, okraj silnice v obci  
nejbližší obec: Salaš u Velehradu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'27.91"N, 17°20'39.56"E, ± 600m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1977-07-20  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577987

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Břestek: Přírodní památka Břestecská skála, na jihozápadním hřebtu a úbočí vrchu Komínek (455,8 m), nad údolím Břestecského potoka 2,4 km SSZ od obce, v nadmořské výšce 275–385 m.  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'39.04"N, 17°20'6.60"E, ± 90m  
nadmořská výška: 329 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2013  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Břestecská skála, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10157815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Buchlovice, Břestek (Chříby), nad levým břehem Zlečovského potoka ca 0,8 km SZ od kóty Komínek  
souřadnice: 49°7'7.00"N, 17°19'58.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-06-28  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1640852

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Buchlovice-2,3 km SSV; levý břeh Zlechovského potoka, u silnice (napravo) ved. na Břestek

souřadnice: 49°6'18.00"N, 17°20'55.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1999-08-24

nálezce: M. Havlová

pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2811907

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Buchlovice, Buchlov, Komínek, 219f

souřadnice: 49°6'48.00"N, 17°20'26.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1962-08-01

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 986497

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Velehrad\_5650236

nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°6'47.48"N, 17°22'34.21"E, ± 215m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2008-08-18

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5706117

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Tupesy na Moravě\_5650210

nejbližší obec: Tupesy na Moravě, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°6'5.36"N, 17°21'38.59"E, ± 118m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2008-08-22

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5706049

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Břestek\_5651022

nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°6'15.62"N, 17°21'28.69"E, ± 278m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2008-08-22

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5707012

#### 6870d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kněžpole u Uherského Hradiště\_5590082

nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°6'20.23"N, 17°29'32.89"E, ± 358m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2008-09-02

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5041831



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Huštěnovice\_5590068  
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'14.18"N, 17°29'6.76"E, ± 97m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-04  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5704859

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kudlovice\_1120490  
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'35.23"N, 17°27'41.22"E, ± 316m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5162037

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kudlovice\_1120538  
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'20.83"N, 17°27'40.21"E, ± 33m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5162388

#### **6871a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kvítkovice: PP Na letišti, 1,5 km JZ od železničního nádraží v Otrokovicích  
nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°31'0.00"E, ± 900m  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2015  
náleze: Ivan Jindra  
pramen: Jindra I. (2015) Přírodní památka NA LETIŠTI v katastrálním území Otrokovice BOTANICKÁ INVENTARIZACE  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13234688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Na letišti  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 17°30'58.00"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1980-06-26  
náleze: D. Sedláčková  
pramen: Sedláčková D. (1980): Botanický inventarizační průzkum SPR Na letišti. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2267367

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 133 c  
souřadnice: 49°9'1.00"N, 17°32'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-05-02  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 957019

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 129 e  
souřadnice: 49°9'27.00"N, 17°32'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-30  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 957148

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Spytihněv\_1180139  
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'35.39"N, 17°30'4.68"E, ± 23m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-09-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5164769

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Napajedla\_1180011  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'47.56"N, 17°30'0.97"E, ± 111m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-09-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5163782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Napajedla\_1180018  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'55.30"N, 17°30'11.45"E, ± 48m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2007-09-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5163832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Na letišti  
nejbližší obec: Otrokovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'36.14"N, 17°31'1.86"E, ± 358m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1980  
náleze: Danuše Sedláčková  
pramen: Sedláčková Danuše. Botanický inventarizační průzkum SPR Na letišti. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6588277

#### **6871b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 2 km S von der Gem. Malenovice, bei der Kote 302,4  
souřadnice: 49°10'53.00"N, 17°35'48.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2149241

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vizovice, Březolupy, U silnice do Doubrav, 4 q 1  
souřadnice: 49°9'12.00"N, 17°39'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-05-02  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955104

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vizovice, Březolupy, U silnice do Doubrav, MNV Bohuslavice, 343  
souřadnice: 49°9'12.00"N, 17°39'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-02  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955062

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bohuslavice u Zlína  
souřadnice: 49°9'46.54"N, 17°39'3.18"E, ± 137m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10744357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Březnice u Zlína  
souřadnice: 49°10'44.04"N, 17°39'48.64"E, ± 33m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-29  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10756534

### 6871c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 12. Kněžpole, Kněžpolský les  
nejbližší obec: Kněžpole, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'44.90"N, 17°30'34.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Sedláčková; Zdeněk Habrovanský; Štěpán Husák  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680615

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 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

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8699963

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Topolná, PR Trnovec, 2,8 km ZZJ od kostela v obci

souřadnice: 49°6'50.20"N, 17°30'21.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 198 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-01

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1497524

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dolnomoravský úval, Kněžpolský les 2 km JV od Babic, asi 4.5 km SV od Uh. Hradiště

souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°30'14.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1973-07-11

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2695839

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 20 d 1

souřadnice: 49°8'50.00"N, 17°32'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1978-05-02

nálezce: M. Plintovič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 956931

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 133 e

souřadnice: 49°8'50.00"N, 17°32'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1957-09-02

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 956899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Spytihněv\_5590009  
nejbližší obec: Spytihněv, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'40.91"N, 17°30'35.21"E, ± 350m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-04  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5704534

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Topolná\_5590132  
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'33.20"N, 17°30'34.81"E, ± 189m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-04  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5705110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Napajedla\_1180103  
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'39.48"N, 17°31'17.26"E, ± 42m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-31  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5164655

#### **6871d**

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: okr. Uherské Hradiště, Březolupy, 1,5 km SV od obce, slunný okraj lesa při silnici  
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'14.64"N, 17°36'10.27"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-07-13  
náleze: Pavel Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: větší keř  
ID: 13577957

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: 701.Zlámanec, keřnaté stráně u cesty do Kelník  
nejbližší obec: Zlámanec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'12.41"N, 17°38'14.39"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8700670

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 688. Šarovy, údolí Březnice mezi obcí a háj. Lapač J obce  
nejbližší obec: Šarovy, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°8'31.80"N, 17°36'19.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8700468

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 1 km S von der Gem. Šarovy SSW von Gottwaldov  
souřadnice: 49°8'7.00"N, 17°36'12.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-08-04  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2149659

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 1 km O von der Gem. Březolupy  
souřadnice: 49°7'16.00"N, 17°36'7.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1968-08-04  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 2149851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luhačovice, Malenovice, U Lapače, 850 B 10y  
souřadnice: 49°8'26.00"N, 17°36'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1992-05-28  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 941667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice, Březolupy, Boří, 16 a 6  
souřadnice: 49°8'14.00"N, 17°35'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1978-05-21  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 956008

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vizovice, Březolupy, Boří, 250 d  
souřadnice: 49°8'14.00"N, 17°35'27.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-21  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Luhačovice, Malenovice, U Lapače, 239 b  
souřadnice: 49°8'26.00"N, 17°36'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-20  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 941716

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vizovice, Březolupy, Za Lapačem, 225 c  
souřadnice: 49°8'34.00"N, 17°36'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1957-08-12  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 955351

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0145\_253315\_419\_K3  
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'7.10"N, 17°35'58.85"E, ± 152m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-06-20  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Zdenka Otýpková. z0145: z0145. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4747872

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0124\_253314\_29\_K3  
nejbližší obec: Březolupy, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'4.19"N, 17°35'55.28"E, ± 54m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. z0124: z0124. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4747569

#### **6872a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Zlín, Březůvky, okraje cest a meze vých. pasek Březůvek  
nejbližší obec: Březůvky, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'25.22"N, 17°43'5.24"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1943-06-08  
náleze: Leopold Křístek  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578516

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Uhliska  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'17.35"N, 17°40'34.02"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005  
náleze: Ivan Jindra  
pramen: Ing. Ivan Jindra. Botanická inventarizace Přírodní památky UHLISKA v k. ú. Doubravy v roce 2005. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6939881

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uhliska  
nejbližší obec: Doubravy, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'15.41"N, 17°40'32.75"E, ± 760m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1990  
náleze: Pavel Šnajdara  
pramen: Šnajdara P. Uhliska. Základní údaje o území navrženém k ochraně. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6446561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Želechovice nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°11'53.49"N, 17°44'35.62"E, ± 258m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-23  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10616542

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravy  
souřadnice: 49°9'17.14"N, 17°40'27.96"E, ± 26m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10685056

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Želechovice nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°11'45.98"N, 17°44'34.55"E, ± 122m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-28  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11132924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravy  
souřadnice: 49°9'18.20"N, 17°40'39.36"E, ± 58m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10732801



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doubravy  
souřadnice: 49°9'7.08"N, 17°40'32.97"E, ± 21m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10732217

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PP Uhliska u Doubrav  
souřadnice: 49°9'19.53"N, 17°40'35.16"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2009-07-28  
náleze: Jiří Ohryzek; Iveta Járová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11156390

#### **6872b**

lokality: Moravia, distr. Zlín, Horní Lhota, křoviny na mezi (proti zahrádkám), u silničky do místní části Homolena, cca 320 m VSV od kostela v obci  
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'26.10"N, 17°48'22.22"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2016-09-12  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579795

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: quelliger Hang cca 0,5 km NO der Ortschaft Na Lhotách bei Gottwaldov, Geb. Západobeskydské Karpaty  
souřadnice: 49°10'32.00"N, 17°45'34.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-12  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.  
projekt: ČNFD  
ID: 2147434

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Lhota - 6872-24  
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-01  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7595697

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Želechovice nad Dřevnicí  
souřadnice: 49°11'45.26"N, 17°45'11.91"E, ± 42m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-27  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10638793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Lhota u Luhačovic  
souřadnice: 49°9'27.96"N, 17°48'47.35"E, ± 33m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-02  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10657128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zádveřice  
souřadnice: 49°11'48.28"N, 17°49'9.66"E, ± 60m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-17  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 11080654

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Lhota u Luhačovic  
souřadnice: 49°9'40.25"N, 17°48'46.42"E, ± 92m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-28  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 11115209

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Lhota u Luhačovic  
souřadnice: 49°9'5.76"N, 17°48'22.81"E, ± 120m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-03  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11120052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Lhota u Luhačovic  
souřadnice: 49°10'5.58"N, 17°48'16.34"E, ± 260m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-27  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11113937

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Lhota u Luhačovic  
souřadnice: 49°11'7.90"N, 17°49'45.72"E, ± 41m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-08-21  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10990690

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sehradice  
souřadnice: 49°9'13.61"N, 17°48'59.62"E, ± 72m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-08  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11125526

### 6872c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ludkovice; asi 1 km SZ od S konce obce  
souřadnice: 49°7'41.50"N, 17°42'48.50"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-09  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1382355

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: zarostlá erozní rýha pod Velkým Ořechem k Dobrkovicím  
souřadnice: 49°6'7.00"N, 17°40'6.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1974-06-26  
náleze: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2430579

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doubravy  
souřadnice: 49°8'37.25"N, 17°40'42.79"E, ± 48m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10738401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Doubravy  
souřadnice: 49°8'52.75"N, 17°41'9.57"E, ± 137m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10732588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubravy  
souřadnice: 49°8'50.23"N, 17°40'13.92"E, ± 78m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0579 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10684543

#### 6872d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Faltys  
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  
ID: 9131656

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na Klenkově, 0.9km V od odbočky ze silnice Luhačovice-Zádveřice na Petrůvku  
souřadnice: 49°7'20.00"N, 17°48'0.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1999-09-09  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2808144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: ochranné pásmo PP U Petrůvky  
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'30.91"N, 17°48'42.56"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-08  
náleze: Josef Novák  
pramen: Novák Josef. Inventarizační průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7806039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: U Petrůvky  
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'33.29"N, 17°48'40.64"E, ± 141m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2010-06-26  
náleze: Karla Vincencová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7859174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Lhota - 6872-42  
nejbližší obec: Dolní Lhota u Luhačovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-10-10  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7730290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 7400865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Petrůvka, PP U Petrůvky - 6872-44  
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičina, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1999-06-15  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7706575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Lhota u Luhačovic  
souřadnice: 49°8'36.75"N, 17°48'52.11"E, ± 282m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-03  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11120306

#### **6873a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slopné - 6873-13  
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-06-30  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7404341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Loučka I  
souřadnice: 49°9'44.22"N, 17°51'37.77"E, ± 74m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-04  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11121100

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sehradice  
souřadnice: 49°9'24.79"N, 17°50'18.30"E, ± 22m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-08  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 11125565

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slopné  
souřadnice: 49°10'1.09"N, 17°50'28.84"E, ± 129m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-13  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11129042

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°11'50.67"N, 17°51'22.47"E, ± 152m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-19  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11130199

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°11'48.63"N, 17°50'10.52"E, ± 70m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-15  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 11071171

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vizovice  
souřadnice: 49°11'39.42"N, 17°51'29.39"E, ± 77m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-09-20  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.4  
ID: 11094700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slopné  
souřadnice: 49°9'17.39"N, 17°50'29.94"E, ± 178m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-10-20  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1252 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11131031

#### **6873b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Smolina  
souřadnice: 49°10'4.56"N, 17°59'45.40"E, ± 52m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10660018

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tichov  
souřadnice: 49°11'7.67"N, 17°59'18.28"E, ± 50m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10660860

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnovice u Valašských Klobouk  
souřadnice: 49°11'15.70"N, 17°57'52.09"E, ± 145m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10679466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tichov  
souřadnice: 49°10'56.73"N, 17°58'30.99"E, ± 87m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10668631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tichov  
souřadnice: 49°11'54.65"N, 17°58'27.65"E, ± 46m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-06-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10668876

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vysoké Pole  
souřadnice: 49°11'15.36"N, 17°55'12.75"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2009-07-30  
náleze: Jiří Ohryzek; Iveta Járová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11156334

**6873c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Zlín, Slavičín, křoviště u polní cesty na Rybníkách, 1 km S obce  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'4.66"N, 17°52'59.84"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1967-06-07  
náleze: Jaroslav Tomášek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Dvořák, est!  
ID: 13578131

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov na Vláře, Slavičín, Občiny, 7 f  
souřadnice: 49°7'43.00"N, 17°53'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1956-07-12  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 953083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nevšová - 6873-33  
nejbližší obec: Nevšová, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-09-25  
náleze: P. Lustyk  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7562040

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slopné - 6873-31  
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-09-08  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7538692

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipová - 6873-32  
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-13  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7762305

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipová - 6873-34  
nejbližší obec: Lipová u Slavičina, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7757392



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipová - 6873-32  
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-07  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7624614

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipová - 6873-34  
nejbližší obec: Lipová u Slavičina, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7591430

#### 6873d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'59.40"N, 17°55'10.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370-450 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
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  
ID: 9129531

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 70. Vlachovice: Středěnský potok - vegetace v úzkém pruhu podél potoka, travnatá a křovinatá stráň u potoka, okraje polí  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Michaela Šourková; Jaroslav Koblížek  
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  
ID: 9130799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipina - 6873-42  
nejbližší obec: Lipina, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-15  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7397258

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrbětice - 6873-43  
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-07-01  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7346886

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlachovice - 6873-41  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-07-03  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7707698

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov, Hložecká kaple - 6873-44  
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2004-05-13  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7655208

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlachovice, Hradisko - 6873-41  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-10  
náleze: B. Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7409724

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlachovice - 6873-44  
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973-07-10  
náleze: J. Koblížek; M. Šourková  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7619598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipina  
souřadnice: 49°7'25.03"N, 17°59'11.77"E, ± 72m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1180 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10792906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrbětice  
souřadnice: 49°6'24.96"N, 17°57'45.77"E, ± 173m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1180 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10792682

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vlachovice  
souřadnice: 49°6'48.95"N, 17°57'48.02"E, ± 54m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-07-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1180 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10792630

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Křekov  
souřadnice: 49°7'12.16"N, 17°58'17.18"E, ± 71m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-07-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1180 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10787863

#### 6874a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/  
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín  
nadmořská výška: 455-460 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  
ID: 9127981

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Smolinka  
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'5.60"N, 18°0'29.10"E, ± 466m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1995-04-20  
pramen: anonymus. Smolinka. Zpráva ze služební cesty konané dne 20. 4. 1995.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6527471

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Smolinka  
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'5.60"N, 18°0'29.10"E, ± 466m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1993-06-15  
náleze: Josef Duda  
pramen: Mračanská E. Krajinářské a dendrologické hodnocení návrhu CHÚ Smolinka.. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 6481319

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Smolinka  
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'5.60"N, 18°0'29.10"E, ± 466m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. Návrh SPR Smolinka. Podklady pro zpracování dotazníku A.. 1973.  
projekt: NDOP  
ID: 6531600

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 6874-14  
souřadnice: 49°9'44.99"N, 18°3'45.02"E, ± 2060m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2013  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11233290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Příkazy  
souřadnice: 49°10'6.58"N, 18°3'0.97"E, ± 108m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10632475

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poteč  
souřadnice: 49°9'10.33"N, 18°1'26.12"E, ± 185m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10614522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky  
souřadnice: 49°9'14.52"N, 18°1'14.94"E, ± 167m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10614536

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Smolina  
souřadnice: 49°9'50.32"N, 18°0'21.40"E, ± 354m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10618683

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lačnov  
souřadnice: 49°10'15.72"N, 18°0'32.11"E, ± 332m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10619045

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Smolina  
souřadnice: 49°10'4.10"N, 18°0'7.03"E, ± 129m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10624297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky  
souřadnice: 49°9'8.89"N, 18°0'32.65"E, ± 96m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10619873

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Lideč  
souřadnice: 49°10'22.24"N, 18°3'19.91"E, ± 41m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2012-05-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10632377

#### **6874b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
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  
ID: 9128111

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 7. Střelná: vrch Kopce a les přes kótu 693,9 do údolí potoka JZ od této kóty /les, louka/  
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín  
nadmořská výška: 520-720 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  
ID: 9127851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0157bk\_254307\_278\_L3.3A  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°9'40.86"N, 18°6'6.44"E, ± 121m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004  
ID: 4778837

#### 6874c

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: okr. Zlín, Nedašov, v křovinách kolem potoka Hrušovky 0,5 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'41.44"N, 18°4'30.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-07-20  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.  
ID: 13577950

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: okr. Zlín, Nedašov, v křovinách kolem potoka Hrušovky 0,5 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'41.44"N, 18°4'30.83"E, ± 200m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-07-20  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.  
ID: 13577969

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Zlín, Valašské Klobouky, u silnice na Brumov  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'46.65"N, 18°0'42.74"E, ± 2000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-07  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577934

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 78. Valašské Klobouky: svahy nad silnicí k Brumovu nedaleko myslivny /ovocnýsad, křovinaté meze, okraj silnice/  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
nadmořská výška: 370-430 m  
datum: 1973  
náleze: Jindřich Houfek; Bohumil Slavík; Vladimír Skalický  
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  
ID: 9131329

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 101. Brumov: les na L břehu Kloboučky ca 2 km S od tunelu v obci  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Skalický  
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  
ID: 9132403

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 105. Návojná: u silnice 0,5 km J od obce  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Váňa; Tomášek  
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  
ID: 9132519

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 48. Valašské Klobouky: podél polní cesty kolem ovocných sadů ca 900 m J kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Skalický  
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  
ID: 9129603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0157bk\_254306\_182\_K3  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'42.96"N, 18°0'41.83"E, ± 98m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004  
ID: 4776846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0035bk\_254311\_551\_K3  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'26.57"N, 18°3'53.35"E, ± 106m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001  
nálezc: Jan Mládek  
pramen: Jan Mládek. z0035bk: z0035bk. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.06.2001 - 21.10.2002  
ID: 4780084

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Návojná - 6874-34  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05-03  
nálezc: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7748616

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov, Matka - 6874-33  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2004-05-08  
nálezc: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7651717

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Návojná - 6874-34  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-07  
nálezc: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7488738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poteč, PR Ploštiny - 6874-32  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1999-06-06  
nálezc: V. Tlusták  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7384012

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky, PR Bílé potoky - 6874-33  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1995-06-27  
nálezc: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7648024



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky, PP Dobšená - 6874-31  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1995-06  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7491262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Poteč, PR Ploščiny - 6874-32  
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1993-06-21  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7402877

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky - 6874-31  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1990  
náleze: E. Žujová  
pramen: Žujová E. diplomová práce: Florografická studie okolí Valašských Klobouk. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7472984

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedašov, Hrušová dolina - 6874-34  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-07-20  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7363116

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedašov - 6874-34  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-09-18  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7318460

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky - Brumov - 6874-33  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973-07-10  
náleze: J. Houfek  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7318375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Návojná - 6874-34  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-10  
náleze: J. Tomášek; J. Váňa  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7513976

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky, Na Podskalí - 6874-31  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-07-10  
náleze: V. Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7414559

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov, Sucháň - 6874-33  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1973-07-10  
náleze: V. Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7475923

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky, PP Dobšená - 6874-31  
souřadnice: 49°8'15.01"N, 18°1'15.02"E, ± 2060m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2013-06-13  
náleze: Karla Vincenecová  
pramen: Vincenecová Karla (2013): inventarizační průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11217325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Javorůvky  
souřadnice: 49°8'4.60"N, 18°1'57.45"E, ± 243m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2013-07-24  
náleze: Karla Vincenecová  
pramen: Vincenecová Karla (2013): inventarizační průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11228391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valašské Klobouky  
souřadnice: 49°8'0.85"N, 18°0'8.09"E, ± 102m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1180 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11075314

**6874d**

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: okr. Zlín, Nedašov, pastvina s dubinou v závěru Hrušové doliny 2,7 km V od kostela  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'37.90"N, 18°6'20.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-05-06  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.  
ID: 13577968

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: okr. Zlín, Nedašova Lhota, suchá výslunná stráž nad točnou autobuse v S části obce  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'40.94"N, 18°5'47.49"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-06-05  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.  
ID: 13577970

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: okr. Zlín, Nedašov, pastvina s dubinou v závěru Hrušovské doliny 2,7 km V od kostela  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'37.90"N, 18°6'20.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-06-05  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.; veg. *hungaricoides*  
ID: 13578072

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: okr. Zlín, Nedašova Lhota, suchá výslunná stráž nad točnou autobusu v S části obce  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'38.35"N, 18°5'46.77"E, ± 300m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-06-05  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.; veg. *hungaricoides*  
ID: 13578073

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *australis*  
lokalita: okr. Zlín, Nedašov, pastvina s dubinou v závěru Hrušové doliny 2,7 km V od kostela  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'37.90"N, 18°6'20.83"E, ± 300m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1982-09-26  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.  
ID: 13577949

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašov, okraj lesíka na levém břehu Hrušovky, cca 1,2 km V od obce  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'39.77"N, 18°5'5.79"E  
nadmořská výška: 451 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579773

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašova Lhota, mez v trati Přílet jižně od turistické cesty na vrch Láz (645,7)u silnice V od obce, cca  
2,02 km VSV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'49.04"N, 18°6'10.71"E  
nadmořská výška: 571 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579774

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašova Lhota, mez v trati Přílet jižně od turistické cesty na vrch Láz (645,7)u silnice V od obce, cca  
2,04 km VSV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'49.63"N, 18°6'11.28"E  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579775

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašova Lhota, mez u silnice V od obce, cca 1,98 km VSV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'35.90"N, 18°6'18.41"E  
nadmořská výška: 534 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579827

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašova Lhota, mez v trati Přílet jižně od turistické cesty na vrch Láz (645,7) u silnice V od obce, cca  
2,02 km VSV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'49.04"N, 18°6'10.71"E  
nadmořská výška: 571 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579828

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašova Lhota, na okraji lesíka u silnice V od obce, cca 1,98 km VSV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'36.73"N, 18°6'17.64"E  
nadmořská výška: 532 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579829

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedašov, PR Jalovcová stráž.  
souřadnice: 49°6'4.40"N, 18°5'46.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 597 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-06-12  
náleze: Ivana Jongepierová  
projekt: ČNFD  
ID: 1508586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0157bk\_254307\_157\_K3  
nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'59.77"N, 18°5'55.03"E, ± 92m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2002  
náleze: Vlastimil Tlusták  
pramen: Vlastimil Tlusták. z0157bk: z0157bk. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.05.2002 - 07.07.2004  
ID: 4778420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedašov, PR Jalovcová stráž - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-05-05  
náleze: P. Filippov  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7495183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedašov, PP Kaňoury - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-05-04  
náleze: P. Filippov  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7629435

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 7370864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nedašov - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-08-25  
nálezc: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7404004

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nedašov - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998  
nálezc: J. Turek  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 08.05.1998 - 16.06.2000  
ID: 7461021

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nedašov, PP Kaňoury - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984  
nálezc: P. Batoušek; M. Elsnerová  
pramen: Elsnerová M., Batoušek P. Zprávy Oblast. Muz. Jihových. Moravy Gottwaldov 1: 34-63: Maloplošná chráněná území okresu Gottwaldov. , 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7510113

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nedašov, PP Kaňoury - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983  
nálezc: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7479375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 1983-06-05  
nálezc: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7391595

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nedašov, Kaňoury - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1982  
nálezc: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7683550

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedašova Lhota, Lazy - 6874-41  
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1576m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1943-07-04  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7470909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Jalovcová stráž 2  
souřadnice: 49°6'4.39"N, 18°5'46.46"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-06-26  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Jiří Němec (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11282816

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Jalovcová stráž 2  
souřadnice: 49°6'4.39"N, 18°5'46.46"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2009-07-23  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Jiří Němec (2009): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: juv.  
ID: 11275756

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Paseky  
souřadnice: 49°7'41.13"N, 18°5'48.10"E, ± 67m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-16  
náleze: Ondřej Konvička  
pramen: Ondřej Konvička (2008): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11272126

#### **6948b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vnarovy: výslunné J okraje lesa na vápencovém návrší 400 m S od osady  
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'34.90"N, 13°46'42.90"E  
nadmořská výška: 735 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2016-08-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13237812

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: západní skalnatý svah Opalence u Sudslavice  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'26.00"N, 13°47'47.00"E  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1960-06-04  
náleze: Marie Braunová; Josef Hartl; Václav Chán  
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  
poznámka: roztroušeně  
ID: 13247234

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vimpersko, Vnarovy u Vimperka, lesy v okolí vápencové kóty 767,4 SV od osady  
nejbližší obec: Vimperk-Vnarovy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'37.53"N, 13°46'54.80"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-06-23  
náleze: R. Paulič; V. Chán  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. hungaricoides*  
ID: 13579475

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vnarovy: smíšený les na severním svahu návrší (kóta 767,4) SSV od osady  
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'41.20"N, 13°46'53.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2018-05-20  
náleze: Radim Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13764598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudslavice: lesy a křoviny na Z svazích vrchu Opolence (kóta 648,8)  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 580-640 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-06-13  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: *nadm. výška: 580 - 640;*  
ID: 8540231

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vnarovy: les v okolí vápencové kóty 767,4 cca 500 m SV od osady  
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'36.90"N, 13°46'46.60"E  
nadmořská výška: 740-767 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-06-23  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: *nadm. výška: 740 - 767;*  
ID: 8540163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudslavice: les na vápencovém svahu nad kamenolomem S od osady  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'39.30"N, 13°47'41.30"E  
nadmořská výška: 570-600 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-09-03  
náleze: Radim Paulič; David Půbal  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: *nadm. výška: 570 - 600;*  
ID: 8540158



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Výškovice: křovinaté okraje luk 600 m SV od osady  
nejbližší obec: Výškovice  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-06-23  
náleze: Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8540214

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Spůle: les nad dřevařskými závody 0,8 km J od osady, částečně vápenec  
nejbližší obec: Spůle, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'55.00"N, 13°47'49.00"E  
nadmořská výška: 520-700 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2004-09-03  
náleze: David Půbal; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 700;  
ID: 8540260

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudslavice: křoviny na Z svahu Opalence V od Sudslavic  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1956-05-30  
náleze: Jaroslav Moravec  
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 9976693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čkyně, Lčovice 817b10, Oupolenec  
souřadnice: 49°5'31.00"N, 13°47'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1976-10-26  
náleze: J. Vokoun  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 375; kameny na povrchu  
ID: 288676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: w0190\_223418\_180\_K3  
nejbližší obec: Trhonín, okres Prachatice  
souřadnice: 49°3'15.91"N, 13°48'44.71"E, ± 54m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0190: w0190. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.09.2003 - 02.08.2004  
ID: 4300265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: w0002\_223417\_10\_K3  
nejbližší obec: Bořanovice u Vimperka, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'6.22"N, 13°47'37.00"E, ± 124m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2001  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0002: w0002. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 16.06.2001 - 16.06.2004  
ID: 4298916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: EVL Opolenec (projekt JCK)  
souřadnice: 49°5'13.06"N, 13°47'48.56"E, ± 357m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013  
náleze: Radim Paulič  
pramen: Paulič R. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Opolenec  
projekt: NDOP  
ID: 12025697

#### 6949a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radhostice: meze a křoviny na vápenci při V úpatí Silné hory (kóta 722,4) 1 km SZ od kaple v Radhosticích  
nejbližší obec: Radhostice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'8.50"N, 13°52'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-22  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: hojně  
ID: 8540205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: w0190\_223418\_453\_K3  
nejbližší obec: Budilov, okres Prachatice  
souřadnice: 49°5'13.02"N, 13°51'36.76"E, ± 121m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Petr Horn  
pramen: Petr Horn. w0190: w0190. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 22.09.2003 - 02.08.2004  
ID: 4301540

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Budilov; Stromovo-křovitý porost na hřebtu nízkého pahorku a podél kamenitých mezí. Střední eutrofizace, expanze stromových dřevin. Pestrá skladba keřového patra s teplomilnějšími prvky. E3 60 %, E2 60 %, E1 50 %.  
souřadnice: 49°5'18.25"N, 13°50'52.33"E, ± 435m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-08-13  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1474 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11773378

**6951a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 141.Malovičky u Malovic: hráz rybníka Otrhanec SZ od osady, 410 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6951a).  
datum: s. d.  
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla  
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: 9850729

**6952b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hluboká  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'3.77"N, 14°25'54.43"E, ± 1000m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1883  
náleze: coll.?  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: leg. Marek; rev. J. Holub, 6. 3. 1979; verg. sanguineoides  
ID: 13578051

**6953c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Libnič: PP Libnič, smíšený les s opuštěnými vápencovými lůmky ca 700 m V od kostela v obci.  
nejbližší obec: Libnič, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-02  
náleze: Luděk Čech  
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: 8462229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 189.Libnič, PP Libnič, smíšený les s opuštěnými vápencovými lůmky ca 0,7 km V od kostela v obci, 520 m n. m., 6953c; L.  
Čech.  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: s. d.  
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: 9821115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hluboká nad Vltavou II., Libnič, 027w  
souřadnice: 49°1'19.00"N, 14°33'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1961-06-06  
náleze: F. Pišta  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení č. 22  
ID: 497097

**6958b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dačice: PP Dubová stráž, svah nad Moravskou Dyjí ca 2,1 km SSV od zámku v obci  
souřadnice: 49°5'51.40"N, 15°26'30.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-06  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 1520105

**6959c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Třebíč, Povodí Želetavky, Jemnice, les Bažantnice, levý břeh přítoku potoka od Hřiběcího rybníka 1,7 km JW od hráze, cca 3 km Z města, vysazená na břehu potoka a okraji lesa  
nejbližší obec: Pálovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°1'21.40"N, 15°31'40.60"E, ± 400m  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-08-22  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0229\_332104\_30\_K3  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°0'1.48"N, 15°34'27.08"E, ± 126m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4963088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0229\_332104\_47\_K3  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°0'51.80"N, 15°33'56.05"E, ± 321m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4963109

**6960b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravské Budějovice, školní les  
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'7.19"N, 15°48'36.73"E, ± 3000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
náleze: V. Beyer  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579379

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Nový rybník, lesík na Z břehu a vrbové okraje J břehu 1,6 km J až 1,8 km J-JJV od zámečku v obci

nejbližší obec: Litochoř, okres Třebíč

souřadnice: 49°3'10.44"N, 15°45'59.04"E, ± 98m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Grulich

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: 8821556

#### 6960c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: lesní porost na svahu nad Jevišovkou mezi rybníky Hrachovec II a Hrachovec I, 1,5–1,8 km ZSZ od bývalé železniční zastávky

nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'38.04"N, 15°44'41.64"E, ± 217m

nadmořská výška: 470-475 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-07-08

nálezce: V. Grulich

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: 8821638

#### 6961d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: LHC JAROMĚŘICE Polesí Rozkoš 101 c2

souřadnice: 49°0'28.00"N, 15°59'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1962-08-09

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 786924

#### 6962a

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokalita: distr. Třebíč, Dolní Rokytňá, Hrotovice, údolí Mlýnského potoka 1 km Boříkovského dvora, cca 2,7 km Z-ZSZ středu

Rouchovan, pobřežní lem

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'41.45"N, 16°4'21.75"E, ± 1000m

nadmořská výška: 349 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-09-19

nálezce: H. Houzarová

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579427

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: Hrotovice, údolí Mocly, Hrádek nad zaniklým rybníkem Kákovem nad soutokem s Mlýnským potokempobřeží Horního

Nového rybníka

nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč

souřadnice: 49°4'57.43"N, 16°4'21.28"E, ± 100m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1978-06-28

nálezce: S. Ondráčková

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hadcový podklad

ID: 13579324

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Hrotovice, údolí Mocly, pobřeží Horního Nového rybníka  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'41.51"N, 16°4'26.02"E, ± 50m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-06-21  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. hungaricoides*  
ID: 13579323

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: les na hadci nad Novým rybníkem 2,3 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'30.84"N, 16°4'37.56"E, ± 80m  
nadmořská výška: 385-405 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: V. Grulich  
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: 8832956

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 103. Hrádek nad Kákovem: Rouchovany: hřeben táhnoucí se Z-V směrem na L břehu Rouchavanky, 3 km SZ obce,  
hadcov.podklad s výchozy  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 350-365 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutory 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: 9307702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrádek nad Kákovem (lokality č. 103)  
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°4'57.33"N, 16°4'33.66"E, ± 359m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: K. Sutory; S. Ondráčková  
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: 6464542

#### **6962b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Třebíč, Skryje, lada cca 300 m Z-ZSZ kaple v zaniklé obci  
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'40.87"N, 16°8'25.98"E, ± 100m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2016-08-24  
náleze: H. Houzarová  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579438

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 124c. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem Rouchovanky s Rokytnou, báze svahů  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 300-330 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9309195

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rešice; 1. říční terasa, nívná poloha podél Rouchovanky; *Adoxa* místy dominuje; několik velkých topolů pravděpodobně ze sk. *P. nigra* nebo *alba* (chyběl list)  
souřadnice: 49°3'3.52"N, 16°8'24.51"E, ± 312m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-01  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11461838

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šemíkovice; 1. říční terasa, nívná poloha podél Rouchovanky; *Adoxa* místy dominuje; několik velkých topolů pravděpodobně ze sk. *P. nigra* nebo *alba* (chyběl list)  
souřadnice: 49°3'0.83"N, 16°8'25.57"E, ± 432m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-01  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11461867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šemíkovice; dřevinný porost okolo bývalého náhonu  
souřadnice: 49°3'23.77"N, 16°7'48.71"E, ± 156m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-20  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11461703

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šemíkovice  
souřadnice: 49°3'29.49"N, 16°5'32.89"E, ± 233m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-09-05  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 11038519

**6962c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Tavíkovice, v podrostu habru a borovice na podsvahové suti na úpatí skály v Javorůvce, 1,5 km SSV Újezda  
nejbližší obec: Újezd, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'3.11"N, 16°4'5.47"E, ± 400m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-05-28  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579462

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přešovice  
souřadnice: 49°2'31.58"N, 16°4'34.17"E, ± 178m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-06-26  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10747522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přešovice  
souřadnice: 49°2'37.85"N, 16°3'9.79"E, ± 51m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-05-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10374097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přešovice  
souřadnice: 49°2'29.37"N, 16°3'1.57"E, ± 178m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-05-11  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10374069

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přešovice  
souřadnice: 49°2'19.89"N, 16°4'13.67"E, ± 247m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-06-22  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10391019

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přešovice  
souřadnice: 49°2'33.18"N, 16°4'29.98"E, ± 249m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-06-22  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10390804



**6962d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: listnatý les na svahu nad silnicí, 0,6 km VSV od obce  
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'22.00"N, 16°6'56.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
náleze: Z. Kaplan  
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: 8833789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tavíkovice  
souřadnice: 49°2'24.68"N, 16°6'13.82"E, ± 1133m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-03  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10529723

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tavíkovice  
souřadnice: 49°1'59.90"N, 16°5'14.62"E, ± 75m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-31  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10654344

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Kounice; mladší dubohabřina; E2 - jen ostrůvkovitě; v E1 - dm *Impat.parv.* a *Poa nem.*; na S menší kotlíky smrku; okus  
souřadnice: 49°2'15.24"N, 16°9'49.13"E, ± 229m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-06-25  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11464114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šemíkovice  
souřadnice: 49°2'21.94"N, 16°6'53.56"E, ± 126m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-06-28  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10395392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šemíkovice  
souřadnice: 49°1'53.43"N, 16°5'11.44"E, ± 116m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-30  
nálezce: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10439208

#### 6963a

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Dukovany, údolí Jihlavy, boční údolíčko Dukovanského potoka ca 2 km SSV od obce  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'42.93"N, 16°11'59.72"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-07-01  
nálezce: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579307

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Dukovany, údolí Jihlavy, borový les na hadci na hraně údolí, v zářezu potoka k Dukovanskému mlýnu  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'54.81"N, 16°10'25.53"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976-10-13  
nálezce: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579306

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 73. U dukovanské elektrárny: Dukovany: 2,5 km SSV středu obce, zakrslý smíšený porost na granul. ostrožne na P břehu  
Jihlavy u náhonu k elektrárně  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 260-300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: s. d.  
pramen: Koblížek J., Sutory 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: 9304715

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC M. KRUMLOV Polesí Dukovany 116 m  
souřadnice: 49°5'44.00"N, 16°13'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1955-09-29  
nálezce: F. Vašíček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 787306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Okolí Templštejna (lokalita č. 85)  
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'30.84"N, 16°14'46.91"E, ± 751m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: J. Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 7768083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: U dukovanské elektrárny (lokalita č. 73)  
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'58.50"N, 16°12'35.95"E, ± 131m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: J. Koblížek  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6395334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Staré hory (lokalita č. 38)  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°5'53.47"N, 16°11'53.14"E, ± 400m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
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 nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6447661

#### **6963b**

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Jamolice, údolí Jihlavy, v rýze potůčku v pravobřežním údolním svahu, 200 m Z od lomu U pustého mlýna  
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°5'39.74"N, 16°16'20.12"E, ± 100m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-08-31  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hadci  
ID: 13579331

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jamolice, údolí Jihlavy, čelo svahového hřbetu se zříceninou Templštiny  
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°5'28.67"N, 16°14'55.91"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-09-03  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *sanguineoides*  
ID: 13579237

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 54. Hadce nad chatami: Biskoupky: svahy lesa nad Z koncem chatové kolonie ca 0,75-1,1 km Z kaple v obci, suchý borový les na příkrých hadcových svazích s větš. či menšími hřbety, střídané roklínami

nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 240-310 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9303210

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 57. Biskoupská hadcová step: Biskoupky: CHÚ Biskoupské skály 370 m VJV-450 m JV kaple v obci, příkré svahy se skalkami tvořené převáž. hadcem v údolíčku potoka Trnovec, před jeho ústím do Jihlavy

nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'41.30"N, 16°16'56.90"E, ± 150m

nadmořská výška: 230-270 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9303652

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 60. Řeznovická skalka: Řeznovice: 0,6 km SV-0,65 km VSV kostela v obci, obnažená slepencová skalka na ostrohu kopce s kótou 279, nad L břehem Jihlavy, exp. J, SZ podklad vrstvy spraše

nejbližší obec: Řevnovice

nadmořská výška: 220-242 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9303943

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Rokytná, svahy kopce Tábor nad pravým břehem Rokytné 0.6-0.7 km JV obce

souřadnice: 49°3'40.00"N, 16°19'35.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1994-09-04

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Sádlo J. (1997): *Tilia*-dominated calcicolous forests in the Czech Republic from a Central European perspective. - Ann. Bot., Roma, 55: 105-126.

projekt: ČNFD

ID: 1262079

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Rokytná, svahy kopce Tábor nad pravým břehem Rokytné 0.6-0.7 km JV obce

souřadnice: 49°3'40.00"N, 16°19'35.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1994-09-04

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1670200

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hadce nad chatami (lokality č. 54)  
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'54.04"N, 16°16'4.15"E, ± 220m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
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 nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6383095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Biskoupská hadcová step (lokality č. 57)  
nejbližší obec: Biskoupky na Moravě, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'41.12"N, 16°16'58.41"E, ± 277m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
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 nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6399045

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Řeznovická skalka (lokality č. 60)  
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'15.78"N, 16°19'25.35"E, ± 91m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
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 nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6514096

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Biskoupky na Moravě; Zarůstá hojně křovinami. Management nutný.  
souřadnice: 49°5'55.62"N, 16°16'7.19"E, ± 228m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-08-22  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1273 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3A  
ID: 12954964

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cizkova\_Krumlovsko\_12\_Velká plošina Tábor  
souřadnice: 49°3'38.65"N, 16°19'46.48"E, ± 247m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12030536

**6963c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vémyslice, u Jarolím. mlýna, okraj lesa  
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'49.31"N, 16°13'48.29"E, ± 300m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1940-06-06  
náleze: J. Horňanský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbBRNM  
ID: 13578490

původní jméno: *Swida sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Tulešice, údolí Rokytné, svahy nad pravým břehem mezi Oulehlovým a Kuchyňkovým mlýnem  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'53.40"N, 16°14'9.37"E, ± 300m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-07-06  
náleze: S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ústí Dubňanského potoka (lokalita č. 128)  
nejbližší obec: Tulešice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'11.58"N, 16°14'21.24"E, ± 507m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková  
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: 6416440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tulešice; Dm *Quercus petr.*; bohaté a husté E2 (mnohdy neprůchodné); na úpatí přechod k L2.2  
souřadnice: 49°2'14.06"N, 16°11'3.43"E, ± 203m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-06-14  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 11460814

**6963d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vémyslice, hráz řeky Rokytná  
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'27.79"N, 16°15'28.41"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1942-06-10  
náleze: J. Horňanský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: herbBRNM  
ID: 13578491

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /16/ Znojemsko-brněnská pahorkatina: na skalnatém žulovém vrcholku kopce Leskoun (kóta 387) nad vsí Rakšicemi.

nejbližší obec: Rakšice, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'12.00"N, 16°19'6.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: A. Hrabětová

pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1961): Skalník černoplodý (*Cotoneaster nigra* Wahlb.(Fries) a jeho rozšíření na Moravě. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 33: 5-24.

projekt: FLDOK

ID: 8350237

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Cizkova\_Krumlovsko\_78\_Plošina SV Floriána

souřadnice: 49°2'52.40"N, 16°19'21.40"E, ± 32m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2011

nálezce: Stanislava Čížková

pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika

projekt: NDOP

ID: 12033898

#### 6964a

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: distr. Ivančice, u silnice z Ivančic do Ivančic - Alexovic

nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'37.80"N, 16°21'47.75"E, ± 500m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1985-07-18

nálezce: Z. Hetešová

herbář: BRNU

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13579330

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /13/ Znojemsko-brněnská pahorkatina: Moravský Krumlov: permské slepencové skalnaté svahy nad říčkou Rokytou,

expozice Z,JZ a SZ.

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°3'55.00"N, 16°20'22.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: A. Hrabětová

pramen: Hrabětová-Uhrová A. (1961): Skalník černoplodý (*Cotoneaster nigra* Wahlb.(Fries) a jeho rozšíření na Moravě. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 33: 5-24.

projekt: FLDOK

ID: 8350206

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Moravské Bránice: horní okraj lesní louky 1 km Z od vlakového nádraží

souřadnice: 49°5'11.80"N, 16°24'50.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2012-05-17

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2936788

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Budkovice, svahy nad pravým břehem Rokytné 0.7 km J obce

souřadnice: 49°3'58.00"N, 16°20'44.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1994-08-21

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1669361

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Ivančice-Letkovice, Hänge 0,5-1 km W von Letkovice

souřadnice: 49°5'42.00"N, 16°20'48.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1988-07-18

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1688389

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Rokytná, 0,5 km V obce, údolí Rokytné

souřadnice: 49°3'60.00"N, 16°19'60.00"E

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1963-07-25

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3019215

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: LHC LESKOUN Polesí Budkovice 11 c - Ivančice

souřadnice: 49°4'28.00"N, 16°23'6.00"E, ± 200m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-10-01

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 790592

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: LHC LESKOUN Polesí M.Krumlov 8 a - Krumlov

souřadnice: 49°3'4.00"N, 16°20'42.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1964-10-01

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 791954



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Krumlovsko-rokytenské slepence  
nejbližší obec: Rokytná, okres Znojmo  
souřadnice: 49°3'46.18"N, 16°20'3.37"E, ± 1676m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Bronislav Gruna  
pramen: Gruna B. IP navrhované části NPR Krumlovsko - rokytenské slepence (část botanická.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6482390

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cizkova\_Krumlovsko\_52\_Konec NPR  
souřadnice: 49°3'57.88"N, 16°20'7.50"E, ± 51m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12032831

#### 6964b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Brno-venkov, Dolní Kounice, skály nad obcí  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'12.40"N, 16°27'53.71"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1969-06-06  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578434

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Židlochovice, Mor. Krumlov, 47D10  
souřadnice: 49°3'57.00"N, 16°28'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-06-06  
náleze: T. Sedláček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 753144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC LESKOUN Polesí Budkovice 106 d  
souřadnice: 49°3'1.00"N, 16°25'20.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1964-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 791148

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ořechov -Velhóze  
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'45.90"N, 16°29'16.64"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7270173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Kounice - Šibeniční vrch  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'12.10"N, 16°27'19.26"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7289841

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mělčany u Ivančic; křoviny  
souřadnice: 49°5'3.50"N, 16°29'10.83"E, ± 186m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-04-24  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13051096

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Kounice; křoví na mezi, místy i zplanělé kulturní slivoně  
souřadnice: 49°4'52.37"N, 16°28'19.49"E, ± 82m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-04-22  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13050415

#### 6964c

lokalita: Vedrovice (distr. Znojmo): mezofilní doubrava v sedle mezi vrchy Leskoun a Červený vrch, vpravo od silnice Rakšice – Vedrovice, 0,5 km VJV od vlakového nádraží Rakšice  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'42.70"N, 16°21'6.70"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-08-10  
náleze: P. Novák  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2015): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XIII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49: 23–129.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579212

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravský Krumlov, stepi na Leskounu nad Bohuticemi  
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'18.96"N, 16°21'31.25"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-09-01  
náleze: A. Hrabětová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579275

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Maršovice: les na plošině 1,6 km Z od kostela v obci  
souřadnice: 49°1'52.70"N, 16°24'34.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-05-30  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2933409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vedrovice: les na úpatí svahu 1 km S od kostela v obci  
souřadnice: 49°1'50.00"N, 16°22'47.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-06-15  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2933608

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Maršovice: les na úpatí svahu 1,5 km ZSZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°2'11.40"N, 16°24'46.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-05-30  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2933087

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rakšice: les v sedle mezi Červeným vrchem a Leskounem 0,5 km VJV od vlakového nádraží  
souřadnice: 49°0'42.70"N, 16°21'6.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2011-08-10  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2935082

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC LESKOUN Polesí Leskoun při 113 a, (3 e3)  
souřadnice: 49°1'59.00"N, 16°24'28.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-08-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 790681

#### 6965a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pravlov\_4430002  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'44.03"N, 16°30'13.57"E, ± 38m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-25  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5624125

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pravlov\_4430004  
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'45.22"N, 16°30'14.47"E, ± 57m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2007-06-25  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5624145

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: EVL Bezourek  
nejbližší obec: Syrovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'29.72"N, 16°33'0.67"E, ± 141m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. Inventarizační průzkum - U Bezórku. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7039268

#### 6965b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0137\_243420\_44\_X7  
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'6.20"N, 16°37'7.72"E, ± 1878m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-10-29  
náleze: Naděžda Růžičková  
pramen: Naděžda Růžičková. b0137: b0137. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4616379

#### 6965c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Cvrčovice u Pohořelic\_4430052  
nejbližší obec: Cvrčovice u Pohořelic, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°0'3.02"N, 16°31'44.04"E, ± 94m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2007-06-26  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5624372

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ledce u Židlochovic; Vzrostlá doubrava, ve V části silně ruderalní, v Z méně, tam živinami trochu chudší  
souřadnice: 49°1'56.87"N, 16°33'16.24"E, ± 178m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-04-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0560 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 13049497

#### 6965d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Brno-venkov, Židlochovice  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'13.07"N, 16°36'58.86"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1959-08-30  
náleze: s. coll.  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13578107

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Brno-venkov, Židlochovice, park  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'12.82"N, 16°36'59.07"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1952-06-14  
náleze: Miloš Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578294

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Seelowitz [Židlochovice], Hausberge [Výhon]  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'27.15"N, 16°38'28.23"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1942-09-23  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578130

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Seelowitz [Židlochovice], Vejhon, travnatý svah  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'12.25"N, 16°38'40.75"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1942-09-23  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579487

lokalita: Moravia, distr. Brno-venkov, Židlochovice, Výhon, zarostlý hliník ve svahu západní expozice (nad ulicí Palackého), cca 740 S od kostela  
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'32.67"N, 16°37'21.21"E  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-09  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579759

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nosislav (BO), zarůstající sad asi 2 km SV od kostela v obci.  
souřadnice: 49°1'29.00"N, 16°38'45.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-08-27  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2842895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Židlochovice, výstup na Výhon (úvozová cesta).  
datum: 1986-06-24  
náleze: Jana Hašková; Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Výhon u Židlochovic, svahy k západu.  
datum: 1986-06-24  
nálezcce: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666660

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: EVL Nové hory  
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'48.42"N, 16°38'4.41"E, ± 682m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2009  
nálezcce: Martin Dančák  
pramen: Dančák Martin, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620011 - Nové hory. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7070221

### 6966c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rumunská bažantice  
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 194 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-09-19  
nálezcce: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 2973735

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rumunská bažantice  
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-09-04  
nálezcce: J. Navrátilová  
projekt: ČNFD  
ID: 2973711

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křepice - Moutnice: pole, meze, okraj Rumunské bažantnice, fragmenty slaniska, rumiště, obce.  
datum: s. d.  
nálezcce: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8666544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Měnin\_12120103  
nejbližší obec: Měnin, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°2'1.46"N, 16°41'38.18"E, ± 86m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-06-07  
nálezcce: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz1212. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5032756

**6966d**

lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Klobouky u Brna, Martinice, na terase na bázi svahu V exp. cca 310 m JJZ od Martinice  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'59.15"N, 16°49'6.40"E  
nadmořská výška: 243 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579833

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klobouky, 2 km Z obce.  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 16°49'30.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020961

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šitbořice, 1 km J obce  
souřadnice: 49°0'5.00"N, 16°47'20.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022710

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šitbořice u Hustopeče, 1,5 kJV obce  
souřadnice: 49°0'10.00"N, 16°47'25.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023122

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Borkovany: obec, rumišťe, meze, stepní stráně Randler, Vízgrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.  
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°48'35.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8667276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klobouky u Brna\_4410057  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 49°0'16.96"N, 16°49'38.93"E, ± 252m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5609840

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0083\_342103\_112\_K3  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 49°0'22.32"N, 16°49'39.97"E, ± 657m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 12.05.2002  
ID: 4993549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0083\_342103\_119\_K3  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 49°0'26.14"N, 16°49'53.29"E, ± 148m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 12.05.2002  
ID: 4993564

#### **6967a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: meze asi 1,5 km SZ od kostela v obci (49°05'47" N, 16°52'28" E)  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'47.00"N, 16°52'28.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2006-07-11  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: les a paseky v okolí lesní cesty (modrá turistická značka), ca 1,7–1,9 km JJV od kostela sv. Jiljí v obci  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
nadmořská výška: 250-310 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-12  
náleze: L. Čech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795267



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: louky a lesní lemy na obou březích potoka SSV od Nového rybníka, ca 1,8 km JJV od kostela sv. Jiljí v obci

nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-12

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795268

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: stepní vegetace mezi obcí a Milešovicemi (49°04'52" N, 16°52'13" E)

nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov

souřadnice: 49°4'52.00"N, 16°52'13.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-11

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795257

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Polámanky, mozaika křovin a stepní vegetace

nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 230-260 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-11

nálezce: T. Vymyslický

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795258

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Dambořice, 2 km SZ obce, "Písečná"

souřadnice: 49°3'35.00"N, 16°53'30.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 1964-06-20

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser.

math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3023654

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Dambořice, 3,5 km SZ obce, Ždánický les

souřadnice: 49°3'35.00"N, 16°52'60.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 1964-06-20

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser.

math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3023778

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Myslivna Svatá u Bošovic, 0,5 km SZ místa, Žďánický les  
souřadnice: 49°3'40.00"N, 16°52'20.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 77a. Žďánický les  
datum: 1964-06-23  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milešovická stráž  
souřadnice: 49°4'52.28"N, 16°52'11.99"E, ± 132m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-06  
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014  
projekt: NDOP  
ID: 11965686

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kobeřice u Brna  
souřadnice: 49°5'51.69"N, 16°51'54.05"E, ± 249m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0570 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10557663

#### **6967b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: paseka a stepní stráž S od obce (49°04'25" N, 16°56'46" E)  
nejbližší obec: Zdravá Voda, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'25.00"N, 16°56'46.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 77a. Žďánický les  
datum: 2006-07-10  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Těšanka, dubohabrové lesy a okraje lesní cesty směrem k památníku U Zlatého jelena (49°04'46" N, 16°56'15" E)  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'46.00"N, 16°56'15.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77a. Žďánický les  
datum: 2006-07-13  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795270

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: les při zelené turistické značce 3–4,3 km ± SZ od kostela Nanebevzetí panny Marie  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 260-360 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2006-07-10  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8794768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Uhřice, 1 km S obce.  
souřadnice: 49°3'40.00"N, 16°56'30.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1963-07-29  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žarošice\_5560124  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'9.95"N, 16°57'30.38"E, ± 80m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5684469

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žarošice\_5560135  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'6.13"N, 16°56'54.02"E, ± 135m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2008-05-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5684604

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mouřínov\_5560315  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'8.20"N, 16°59'46.43"E, ± 140m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5685738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Archlebov\_5560167  
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'25.86"N, 16°58'44.98"E, ± 153m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-14  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5684786

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žarošice\_5560418  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'48.90"N, 16°57'55.69"E, ± 203m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2008-05-13  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5686178

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ochozy  
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'45.68"N, 16°59'19.46"E, ± 132m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001-04-26  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. PP Ochozy (botanický IP).. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6460442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ochozy  
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'45.68"N, 16°59'19.46"E, ± 132m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1993-06-25  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. PP Ochozy (botanický IP).. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6556807

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ochozy  
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'45.68"N, 16°59'19.46"E, ± 132m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1992-06-05  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. PP Ochozy (botanický IP).. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6402556

#### **6967c**

lokality: Moravia, distr. Břeclav, Velké Hostěradky, na levém břehu potoka Skřipov, cca 60 m JJZ od mostku silnice II/381 přes potok, cca 1,3 km V od kostela v obci  
nejbližší obec: Velké Hostěradky, okres Břeclav  
souřadnice: 49°2'2.60"N, 16°53'24.14"E  
nadmořská výška: 199 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579835

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Velké Hostěrádky, podél silnice směr Diváky, mezi jihozápadním okrajem obce a bezejmenným levostranným přítokem potoka Hunivky (východně od dvora Časkovec); okraje silnice, sprašové svahy, silniční příkopy a okraje polí

nejbližší obec: Velké Hostěrádky, okres Břeclav

souřadnice: 49°1'48.01"N, 16°51'30.88"E, ± 550m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2017-09-07

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13673777

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dambořice, 1,5 km Z obce.

souřadnice: 49°2'30.00"N, 16°53'50.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1963-07-19

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3021379

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Bohumilice u Dambořic, 1,5 km S obce.

souřadnice: 49°1'53.00"N, 16°53'43.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1963-07-29

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.

projekt: ČNFD

ID: 3021181

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.

datum: s. d.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8667932

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: b0083\_342103\_3\_K3

nejbližší obec: Borkovany, okres Břeclav

souřadnice: 49°1'27.41"N, 16°50'41.78"E, ± 181m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Olga Rotreklová

pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 10.05.2000 - 12.05.2002

ID: 4993425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0083\_342104\_15\_K3  
nejbližší obec: Bohumilice, okres Břeclav  
souřadnice: 49°0'54.94"N, 16°52'44.87"E, ± 86m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 12.05.2002  
ID: 4993631

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0083\_342104\_14\_K3  
nejbližší obec: Bohumilice, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'12.11"N, 16°52'49.66"E, ± 46m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 12.05.2002  
ID: 4993628

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0083\_342104\_61\_K3  
nejbližší obec: Bohumilice, okres Břeclav  
souřadnice: 49°1'0.08"N, 16°52'49.66"E, ± 239m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000  
nálezce: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 12.05.2002  
ID: 4993407

#### **6967d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: /390/ Ždánický les (77a/6967): Dambořice (distr. Hodonín): 1km S od kostela v obci, S orient.stráž porostlá svídou krvavou a šípkovým keřem. (4.rostliny).  
nejbližší obec: Dambořice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'54.00"N, 16°55'26.00"E  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2009-06-14  
nálezce: Kežlínková; Šmiták; Juroch  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 8341691

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ždánický les, Žarošice, mezi Kopánkami a za Panským vinohradem  
souřadnice: 49°2'26.00"N, 16°58'7.00"E, ± 100m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1950-08-26  
nálezce: J. Špaček  
pramen: Špaček J. (1954): Studie o teplobytné mykofloře moravské (II). - Pr. Morav.-Slez. Acad. Věd Přír., Brno, 26: 1-32.  
projekt: ČNFD  
ID: 2254607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žarošice\_5560489  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'55.61"N, 16°58'19.09"E, ± 82m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5686414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žarošice\_5560490  
nejbližší obec: Žarošice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'56.80"N, 16°58'25.10"E, ± 75m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5686418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žarošice; linie křovin mezi rozsáhlými lány, silně eutrofizováno a ruderalizováno  
souřadnice: 49°1'48.37"N, 16°58'2.94"E, ± 169m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-27  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12814446

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Archlebov; ruderalizované ochuzené křoviny na svahu nad cestou  
souřadnice: 49°1'36.39"N, 16°59'43.61"E, ± 69m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12814792

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Šumberský újezd  
souřadnice: 49°2'51.76"N, 16°55'55.03"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011-09-16  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 11174430

#### 6968a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: jižní okraj lesa na Dubovém vrchu, asi 1,8–1,6 km ZJZ od kostela Nanebevzetí panny Marie  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
nadmořská výška: 270-350 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2006-07-12  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8795261

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: západně orientované stráně s vegetací svazu Bromion na JZ svahu Dubového vrchu, ca 2,3 km SSZ–S od kostela sv. Rocha a Šebestiána

nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín

nadmořská výška: 280-350 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: M. Štefánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795262

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: pole a terásky 2,1 km SSZ od kostela sv. Rocha a Šebestiána

nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín

nadmořská výška: 280-350 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: M. Štefánek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795263

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokalita: podél červené turistické značky mezi rozcestím u SZ rohu rezervace U vrby (nedaleko kóty U slepice, 437,4) a parkovištěm a autobusovou zastávkou Červený kříž, okraje lesních cest, dubohabřiny, bučiny, okolí vrtů na ropu a zemní plyn

nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín

nadmořská výška: 410-440 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-12

nálezce: K. Fajmon

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8794769

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Bučovice, Lovčice, Ždánice, Selačiny, 2a

souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°0'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1975-06-29

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 994334

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Bučovice, Lovčice, Ždánice, Selačiny,

souřadnice: 49°4'3.00"N, 17°0'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1961-09-08

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 994311



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lovčice u Kyjova\_5710609  
nejbližší obec: Lovčice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'16.14"N, 17°2'52.33"E, ± 88m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-28  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5718165

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ždánice\_5710639  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'23.74"N, 17°2'10.07"E, ± 156m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-05-28  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5718314

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Archlebov\_5560527  
nejbližší obec: Archlebov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'48.10"N, 17°0'29.88"E, ± 40m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-13  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5686688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ždánice\_5560573  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'23.92"N, 17°0'54.47"E, ± 91m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5687020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mouřínov\_5560646  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'2.83"N, 17°0'32.87"E, ± 93m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2008-06-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5687665

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mouřínov\_5560645  
nejbližší obec: Mouřínov, okres Vyškov  
souřadnice: 49°4'58.94"N, 17°0'24.05"E, ± 87m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2008-06-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5687640

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ždánice\_5710704  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'47.14"N, 17°1'29.03"E, ± 154m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5718700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lovčice u Kyjova\_5710619  
nejbližší obec: Lovčice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'17.90"N, 17°3'37.04"E, ± 182m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-20  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5718206

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrachovnicka - Barvíny  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'47.15"N, 17°1'35.69"E, ± 805m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-07-01  
náleze: Ladislava Filipová  
pramen: Filipová L. Předběžné výsledky floristického průzkumu lokality Ždánice.. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6368029

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nechvalín; křoviny expandující v někdejších sadech a suchých trávnicích po terasovitých západně orientovaných svazích  
souřadnice: 49°2'59.84"N, 17°4'15.37"E, ± 260m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12897593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nechvalín; roztroušené ovocné stromy, v okolí mírná expanze křovin  
souřadnice: 49°3'10.54"N, 17°4'22.08"E, ± 89m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 12897632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lovčice u Kyjova; suché trávníky zčásti v někdejších sadech na svazích nad Lovčicemi pozvolna zarůstající expandujícími křovinami  
souřadnice: 49°3'43.93"N, 17°3'26.84"E, ± 323m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12898057

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Habrový  
souřadnice: 49°4'47.50"N, 17°1'28.36"E, ± 157m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06  
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014  
projekt: NDOP  
ID: 11964239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hamrlíky  
souřadnice: 49°3'23.67"N, 17°0'52.67"E, ± 187m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06  
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014  
projekt: NDOP  
ID: 11964329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šraňky  
souřadnice: 49°4'43.75"N, 17°1'58.67"E, ± 232m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-06  
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2014): Výsledky floristického minikurzu ZO ČSOP Hořepník 2014  
projekt: NDOP  
ID: 11965237

#### **6968b**

lokalita: okr. Hodonín, Bohuslavice, v otevřeném lese nad obcí  
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'1.52"N, 17°7'20.42"E, ± 3000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-06-03  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Kroměříž, Jestřabice, keřnatá výslunná stráňka v polích S od obce  
nejbližší obec: Jestřabice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°5'56.68"N, 17°7'39.43"E, ± 500m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-08-07  
náleze: H. Zavřel  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztr.  
ID: 13578444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice-Kyjov, Bohuslavice, Lenivá hora, 99b1  
souřadnice: 49°4'19.00"N, 17°7'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1973  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 989810

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice-Kyjov, Bohuslavice, Lenivá hora, 14b  
souřadnice: 49°4'15.00"N, 17°7'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-08-02  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 989726

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bučovice, Lovčice, Haluzice, 37a  
souřadnice: 49°4'57.00"N, 17°6'18.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 1959-05-21  
náleze: J. Juřenčák  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 1002776

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lovčice u Kyjova\_5710951  
nejbližší obec: Lovčice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'54.01"N, 17°4'58.98"E, ± 173m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2008-06-21  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0571. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5720423

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0096\_244418\_516\_K3  
nejbližší obec: Jestřabice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°5'1.28"N, 17°8'2.36"E, ± 163m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Martin Liška  
pramen: Martin Liška. z0096: z0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4638457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Haluzice 5  
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'49.98"N, 17°6'18.28"E  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2010-08-17  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7000014

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Haluzice 12  
nejbližší obec: Mouchnice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'58.08"N, 17°6'21.64"E  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2010-08-17  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. Mapování přírodních hodnot na území farmy Haluzice: Botanický průzkum farmy Haluzice. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7000327

**6968c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Hodonín, Nechvalín, Nivky pod lesem, 1,8 km JZ obce, suchá mez  
nejbližší obec: Nechvalín, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'40.66"N, 17°3'35.24"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000-06-17  
náleze: J. Dušánková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579383

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: NPP Na Adamcích  
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.09"N, 17°0'5.40"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. : Inventarizační průzkum NPP Na Adamcích floristická inventarizace. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.05.2004 - 07.09.2005  
ID: 6613518

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sovince  
nejbližší obec: Nenkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'29.72"N, 17°0'39.84"E, ± 122m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. PR Sovince - botanický IP.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6361668

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Věteřov; druhově bohaté křoviny postupně nadrůstající babykami a jasanem  
souřadnice: 49°0'50.99"N, 17°3'28.16"E, ± 155m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-27  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12896249

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dražůvky; rozsáhlá převážně mladá stejnověká lesní kultura s vyšším podílem nepůvodních dřevin, vesměs bez podrostu  
souřadnice: 49°1'26.55"N, 17°1'51.73"E, ± 277m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-26  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 12813713

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Želetice u Kyjova  
souřadnice: 49°0'54.74"N, 17°1'4.64"E, ± 168m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-26  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 12814553

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Želetice u Kyjova; degradovaný suchý trávník v neudržovaném sadu, nálety křovin, expanze *Calamagrostis epigeios*  
souřadnice: 49°0'31.58"N, 17°0'58.95"E, ± 67m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-27  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1158 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12814344

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Věteřov; křoviny postupně expandující v někdejších sadech na terasovitých svazích, potenciál pro další rozvoj biotopu  
souřadnice: 49°0'50.35"N, 17°3'13.76"E, ± 99m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-27  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12896304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Věteřov - Lysé hory  
souřadnice: 49°1'40.79"N, 17°3'46.16"E, ± 169m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2013  
náleze: Karin Hustáková; Jana Pekárová  
pramen: Hustáková Karin, Zajíček Roman (2013): Botanický průzkum parcel č. 2931/1 a 2931/4 v k.ú. Věteřov za účelem rozšíření stávajícího VKP Lysé Hory a zoologické zhodnocení potenciálu této lokality  
projekt: NDOP  
ID: 11229817

#### **6968d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342203\_1\_K3  
nejbližší obec: Kostelec u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'0.23"N, 17°9'9.36"E, ± 65m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001481

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342203\_8\_K3  
nejbližší obec: Vlkoš u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'12.78"N, 17°9'11.05"E, ± 136m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: U Bílé hlíny  
nejbližší obec: Kostelec u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'18.71"N, 17°9'20.43"E, ± 65m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-05-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6470464

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohuslavické stráně  
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jan Jongepier  
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994  
ID: 6558231

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boršov u Kyjova; stromořadí s dominantní *Salix alba* podél Bukovanky, podrost silně eutrofizovaný a ruderalizovaný  
souřadnice: 49°1'23.98"N, 17°5'53.71"E, ± 272m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2014-05-27  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12895280

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlkoš u Kyjova  
souřadnice: 49°0'12.66"N, 17°9'10.73"E, ± 276m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-04-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1156 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11413343

#### **6969a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Uherské Hradiště, Osvětimany, u potoka 2 km SZ obce, tj. 1,1 km JJV vrchu Čechova skála (kóta 504)  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'24.13"N, 17°14'21.56"E, ± 300m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1990-06-08  
náleze: V. Pluhař  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. hungaricoides*  
ID: 13578095

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Kyjov, Osvětmany, u potoka 2 km SZ obce, 1,1 km JJV vrchu Čertova skála (kóta 504)  
nejbližší obec: Vřesovice-Paseky, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'5.20"N, 17°13'41.70"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1990-06-08  
náleze: V. Pluhař  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579480

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 458. Vřesovice, údolí potoka S osady Podhoří  
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°4'11.28"N, 17°12'2.91"E, ± 600m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8692379

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vřesovice-1,5 km Z; pravý břeh potoka tek. do Skaleckého potoka (pravý přítok), u silnice na Kosteletě  
souřadnice: 49°3'30.00"N, 17°11'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1999-09-01  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2812299

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vřesovice-3,5 km SZ; PR Moravanské louky  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°11'45.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1999-07-22  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2810159

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Koryčany, 1 km JV obce  
souřadnice: 49°5'50.00"N, 17°10'50.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-22  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022237



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vřesovice, 2 km SZ obce  
souřadnice: 49°4'25.00"N, 17°11'25.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1963-07-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022370

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Buchlovice-Kyjov, Osvětimany, V potokách, 24h  
souřadnice: 49°4'47.00"N, 17°12'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1963-08-09  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 988948

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bývalý lom u Osvětiman, okr. Uherské Hradiště  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'1.31"N, 17°13'59.49"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2010-07-01  
náleze: Martina Vočadlova; Tomáš Berka  
pramen: Berka Tomáš. Terénní šetření. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7022057

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Osvětimany  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'4.86"N, 17°14'31.86"E, ± 4178m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6451336

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Moravanské lúky  
nejbližší obec: Moravany u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'13.41"N, 17°11'39.00"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1977  
náleze: Michal Hofer  
pramen: Hofer Michal. : Příspěvek k ochraně přírody západní části Chříbů /Výsledky floristického průzkumu význačných lokalit s návrhem na jejich ochranu/. , 1977. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6596750

**6969b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 513. Buchlovice, strážky v osadě Zahrady  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'44.38"N, 17°19'30.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
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: 8695156

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 403. Stříbrnice, Paseky, lesní okraje S osady  
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'17.14"N, 17°18'0.44"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Josef Holub  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8690853

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 510. Buchlovice, chatový areál a okraj lesa nad přehradou  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'45.44"N, 17°19'35.91"E, ± 500m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1987  
náleze: Viktor Pluhař; Josef Dostál  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8695097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Buchlovice-3,5 km ZSZ; 0,8 km JZ od kóty 440,7  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°17'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1999-07-19  
náleze: M. Havlová  
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2809994

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Buchlovice, Buchlovice, Petrovská, 15c  
souřadnice: 49°4'36.00"N, 17°17'32.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1962-08-02  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 986725

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice\_5690670  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'47.36"N, 17°19'47.64"E, ± 104m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-07-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5712493

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Buchlovice\_5690667  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'33.04"N, 17°19'29.14"E, ± 68m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2008-07-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0569. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5712484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Medlovický lom  
nejbližší obec: Medlovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'2.06"N, 17°15'48.41"E, ± 106m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. Botanický průzkum PP Medlovický lom.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6348571

#### 6969c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ježovský lom  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. PP Ježovský lom. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6456475

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ježovský lom  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. Botanický průzkum PP Ježovský lom.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6517160

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hošťálka  
nejbližší obec: Skalka u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'12.98"N, 17°13'1.29"E, ± 97m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1990  
náleze: Libor Ambrozek  
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. SPR Hošťálka - IP.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6483951

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hošťálka  
nejbližší obec: Skalka u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'12.98"N, 17°13'1.29"E, ± 97m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1985-09-20  
náleze: Jaroslav Horňanský  
pramen: Horňanský J. SPR Hošťálka - IP.. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6381012

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Hošťálka  
nejbližší obec: Skalka u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'13.17"N, 17°13'1.29"E, ± 97m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1982  
náleze: Milan Králíček  
pramen: Králíček M. Státní přírodní rezervace - HOŠŤÁLKA - inventarizační průzkum. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6748552

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlkoš u Kyjova  
souřadnice: 49°0'36.01"N, 17°9'56.17"E, ± 230m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-04-26  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1156 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11413327

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Hošťálka 117  
souřadnice: 49°2'13.16"N, 17°13'0.83"E, ± 73m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Hošťálka  
projekt: NDOP  
ID: 12073301

#### **6969d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 425. Újezdec, zalesněný svah nad potokem JV obce  
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'42.56"N, 17°16'48.17"E, ± 200m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1987  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8691433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342205\_6\_K3  
nejbližší obec: Domanín, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'2.64"N, 17°18'28.26"E, ± 60m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001572

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Syrovín  
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'17.16"N, 17°15'57.52"E, ± 1773m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6435216

#### 6970b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
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: Svobodová; Jana Osbornová; Vaněčková  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8678478

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 627. Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce  
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'38.62"N, 17°29'40.53"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8698173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kněžpole u Uherského Hradiště\_5590053  
nejbližší obec: Kněžpole u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'56.65"N, 17°29'30.55"E, ± 222m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5704657

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Huštěnovice\_5590039  
nejbližší obec: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'39.62"N, 17°29'11.65"E, ± 280m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-09-04  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0559. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5704563

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Sady

souřadnice: 49°3'39.40"N, 17°28'21.16"E, ± 117m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2012-09-10

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 11057093

#### 6970c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kostelany nad Moravou, 0,6 km JJV od kostela v obci

souřadnice: 49°2'24.80"N, 17°24'45.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 196 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2007-08-20

nálezce: V. Kalusová

pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1498159

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dolnomoravský úval, Nedakonický les 1 km VSV od Nedakoníc, asi 4 km SZ od Ostrožské Nové Vsi

souřadnice: 49°2'7.00"N, 17°23'45.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1973-07-11

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2695773

#### 6970d

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: 54. Kostelany nad Moravou, les Zápověď J obce

nejbližší obec: Kostelany nad Morav., okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'19.74"N, 17°24'53.89"E, ± 500m

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Jan Kirschner; Jaroslav Rydlo

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8681098

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Kunovice, asi 3 km SZ od kostela, aluvium Moravy a Olšavy

souřadnice: 49°2'56.00"N, 17°25'31.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1959-07-16

nálezce: J. Horák

pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.

projekt: ČNFD

ID: 1275107

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunovice u Uherského Hradiště; Lem olšiny podél vodoteče mezi poli, orba až k plášti, místy prokáceno.  
souřadnice: 49°0'1.35"N, 17°28'46.10"E, ± 1659m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-19  
nálezc: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11730727

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunovice u Uherského Hradiště; Mezi poli, splachy.  
souřadnice: 49°1'37.88"N, 17°29'26.64"E, ± 470m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-09-26  
nálezc: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1137 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11885279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunovice u Uherského Hradiště; Linie mezi poli.  
souřadnice: 49°1'12.56"N, 17°29'52.55"E, ± 584m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-09-26  
nálezc: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1137 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11885224

#### **6971a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Topolná, PR Trnovec, 2,8 km ZZJ od kostela v obci  
souřadnice: 49°3'50.20"N, 17°30'21.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 198 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-08-01  
nálezc: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_253323\_32\_T1.1  
nejbližší obec: Popovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'6.52"N, 17°30'56.59"E, ± 335m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4748373

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0124\_253314\_11\_K3  
nejbližší obec: Bílovice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'38.36"N, 17°33'38.16"E, ± 106m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
nálezc: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. z0124: z0124. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4747561

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Popovice u Uherského Hradiště  
souřadnice: 49°3'35.74"N, 17°31'15.56"E, ± 82m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-15  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10576908

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javorovec  
souřadnice: 49°3'55.51"N, 17°31'35.74"E, ± 70m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-15  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10577083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Popovice u Uherského Hradiště  
souřadnice: 49°3'44.96"N, 17°31'50.49"E, ± 379m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-15  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10577068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jarošov u Uherského Hradiště  
souřadnice: 49°4'51.85"N, 17°30'30.83"E, ± 112m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2012-09-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11056946

#### **6971b**

původní jméno: *Swida cf. hungarica*  
lokality: Uherské Hradiště, Mistřice, okraj lesa-pole-louky na JV svahu Rovné hory (kota 351), 3,5-4,0 km VJV obce  
nejbližší obec: Lhotka u Hradčovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'8.16"N, 17°35'50.35"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300-350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 18. 1. 1988, *S. hungarica* -> *australis*;  
ID: 13578046



původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Uherské Hradiště, Místřice, okraj lesa-pole-louky na JV svahu Rovné hory (kota 351), 3,5-4,0 km VJV obce  
nejbližší obec: Lhotka u Hradčovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'8.16"N, 17°35'50.35"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300-350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987-07-07  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 18. 1. 1988, *S. sanguinea* -> *hungarica*;  
ID: 13578047

původní jméno: *Swida hungarica - australis*  
lokalita: 226. Lhotka, loučky, meze a lemy na V a JV svazích  
nejbližší obec: Lhotka, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'17.90"N, 17°35'33.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8685206

původní jméno: *Swida sanguinea - hungarica*  
lokalita: 226. Lhotka, loučky, meze a lemy na V a JV svazích  
nejbližší obec: Lhotka, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'17.90"N, 17°35'33.20"E, ± 400m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8685207

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Prakšice; 2,2 km Z od kostela  
souřadnice: 49°4'4.70"N, 17°36'26.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-07-16  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1383645

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: smíšený porost SZ od Prakšického rybníka v trati Vinohrady  
souřadnice: 49°4'19.00"N, 17°37'3.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1975-09-09  
náleze: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2433424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: les nad Vinohrady  
souřadnice: 49°4'32.00"N, 17°37'12.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1974-09-12  
nálezc: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2430795

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pašovice na Moravě\_5500056  
nejbližší obec: Pašovice na Moravě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'16.57"N, 17°39'27.11"E, ± 43m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-08-29  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5680750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prakšice\_5500225  
nejbližší obec: Prakšice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'22.14"N, 17°39'18.47"E, ± 546m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-31  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682244

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Prakšice\_5500025  
nejbližší obec: Prakšice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'31.21"N, 17°39'5.44"E, ± 284m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-08-31  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5680522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vrchové  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'56.85"N, 17°36'35.48"E, ± 459m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1992  
nálezc: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr, Batoušek Lukáš. IP CHPV Vrchové.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6534769

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Terasy - Vinohradné  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'27.90"N, 17°36'5.75"E, ± 223m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1992  
nálezc: Radovan Gavalec  
pramen: Gavalec Radovan. PP Terasy - Vinohradné - plán péče na období 1992 - 1997.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6585134

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrchové  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'56.85"N, 17°36'35.48"E, ± 459m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: František Kopeček  
pramen: Kopeček František. Ochranařský plán na období 1987 - 1990.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6584369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Terasy - Vinohradné  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'27.90"N, 17°36'5.75"E, ± 223m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
náleze: František Kopeček  
pramen: Kopeček František. CHPV Terasy - Vinohradné - ochranařský plán na období 1987 - 1990.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6583392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrchové  
souřadnice: 49°3'57.00"N, 17°36'39.40"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2010-06-22  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11156168

#### **6971c**

původní jméno: *Cornus*  
lokalita: okr. Uherské Hradiště, Veletiny, Padělky, J okraj lesa asi 3 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'16.42"N, 17°32'49.79"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987-07-09  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. sanguineoides  
ID: 13577983

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Uherské Hradiště, Vlčnov, křoviny kolem Kovářova žlebu 0,3 km SV od obce  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'13.83"N, 17°34'41.08"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995-08-24  
náleze: I. Moštková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579477

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 231. Míkovice, obec  
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.35"N, 17°30'20.51"E, ± 600m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8685511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 17. Uherské Hradiště: JZ strážky vrchu Myšince S obce Vlčnov  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9288618

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé Karpaty, Vlčnov, PP Kovářův žleb  
souřadnice: 49°1'15.00"N, 17°34'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2007-08-06  
náleze: M. Hájek  
projekt: ČNFD  
ID: 2850043

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunovice, Lhotka, Hluboček, 143 b 3  
souřadnice: 49°1'27.00"N, 17°30'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1978-09-22  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 960725

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kunovice, Lhotka, Hluboček - Dubový král, 129 a  
souřadnice: 49°0'38.00"N, 17°32'19.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1960-09-26  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 961189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_253323\_23\_K3  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'48.07"N, 17°31'39.07"E, ± 374m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4748489

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_253324\_53\_K3  
nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'48.47"N, 17°34'26.76"E, ± 747m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4748667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_253324\_150\_K3  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'53.15"N, 17°32'31.49"E, ± 459m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4748797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_253323\_9\_K3  
nejbližší obec: Míkovice nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'45.73"N, 17°30'39.49"E, ± 61m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4748459

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Kovářův žleb  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'10.77"N, 17°34'39.27"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2007  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PR Kovářův žleb. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6942357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Míkovice nad Olšavou  
nejbližší obec: Míkovice nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'6.38"N, 17°30'32.90"E, ± 1664m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2001  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6422826

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kovářův žleb  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'10.80"N, 17°34'39.30"E, ± 250m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997  
náleze: Pavel Šnajdara  
pramen: Šnajdara Pavel. PR Kovářův žleb - základní údaje o území navrženém ke zvláštní ochraně.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6584817

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hradčovice - 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  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7546856

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kovářův žleb  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'10.80"N, 17°34'39.30"E, ± 250m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1983  
nálezc: František Kopeček  
pramen: Hrabec J., Kopeček F. Chráněné naleziště Kovářův žleb. Inventarizační průzkum.. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6535399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčnov, Hluboček - 6971-33  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1958  
nálezc: Z. Neuhäuslová-Novotná; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R., Neuhäuslová-Novotná Z. Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 29-47: Floristický materiál ke květeně Moravy II. , 1969.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1958 - 31.12.1968  
ID: 7399091

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Míkovice - 6971-31  
nejbližší obec: Podolí nad Olšavou, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1931-06-04  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7743271

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluk, Hluboček - 6971-33  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1924-04-06  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7328445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluk; podél občasného vodního toku (vyschlé koryto). Zasahují druhy okolní dubohabřiny.  
souřadnice: 49°0'11.93"N, 17°31'54.47"E, ± 401m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-09-04  
nálezc: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1137 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11884973

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Míkovice nad Olšavou; Pravděpodobně vznikl z náletu.  
souřadnice: 49°1'43.30"N, 17°30'35.33"E, ± 234m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-09-10  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1137 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11884308

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podolí nad Olšavou; Meandrující tok s erozí břehů.  
souřadnice: 49°1'33.06"N, 17°32'24.74"E, ± 308m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-09-24  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1137 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11885318

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčnov; Příměs jehličnanů.  
souřadnice: 49°1'21.64"N, 17°34'50.35"E, ± 183m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-07-23  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0116 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 11724145

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Veletiny  
souřadnice: 49°2'12.50"N, 17°34'28.45"E, ± 785m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-08-08  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0116 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11723791

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčnov; Zarostlé louky a sady.  
souřadnice: 49°1'15.14"N, 17°34'6.20"E, ± 375m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-08-21  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0116 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11725045

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Veletiny; Zbytek bývalého sadu a loučky, ale silně zarostlé.  
souřadnice: 49°1'25.55"N, 17°33'52.32"E, ± 208m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-08-21  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0116 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11724341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Popovice u Uherského Hradiště  
souřadnice: 49°2'40.35"N, 17°33'16.49"E, ± 178m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-09-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11056982

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Staré Hory - Hluk  
souřadnice: 49°0'60.00"N, 17°33'14.10"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-08-02  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11175996

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Popovice u Uherského Hradiště  
souřadnice: 49°2'41.45"N, 17°33'1.39"E, ± 90m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-09-10  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11057145

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Obora-Vlčnov  
souřadnice: 49°1'21.90"N, 17°34'51.30"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2010-08-04  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.4  
ID: 11156128

#### **6971d**

lokalita: okr. Uherský Brod, Uherský Brod, na okraji lesa u kóty Loučka SV od města  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'52.84"N, 17°39'19.87"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1985-06-21  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578342

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uherský Brod\_5440142  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'20.84"N, 17°39'44.75"E, ± 27m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5679728



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uherský Brod\_5500195  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'50.14"N, 17°38'41.60"E, ± 48m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5681876

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uherský Brod\_5500184  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'30.59"N, 17°37'57.83"E, ± 161m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-31  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5681731

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drslavice\_5500190  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'36.35"N, 17°36'46.87"E, ± 209m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-31  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5681823

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_253324\_120\_K3  
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'39.14"N, 17°35'40.16"E, ± 397m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4748765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_253324\_118\_K3  
nejbližší obec: Havříce, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'47.24"N, 17°35'55.10"E, ± 29m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4748763

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_253324\_177\_K3  
nejbližší obec: Havříce, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'46.63"N, 17°35'55.36"E, ± 8m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2000  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4748392

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mokřad u Slovanských strojírén  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'2.95"N, 17°39'1.59"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005  
nálezc: Marie Elsnerová  
pramen: Elsnerová Marie. Výsledky botanického průzkumu mokřadu za Slováckými strojírénami v Uherském Brodě. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6939918

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7542710

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 1958  
nálezc: Z. Neuhäuslová-Novotná; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R., Neuhäuslová-Novotná Z. Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 29-47: Floristický materiál ke květeně Moravy II. , 1969.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nález: 01.01.1958 - 31.12.1968  
ID: 7490109

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 1958  
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová-Novotná  
pramen: Neuhäusl R., Neuhäuslová-Novotná Z. Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 29-47: Floristický materiál ke květeně Moravy II. , 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7572444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Uherský Brod, železniční nádraží - 6971-44  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1949-10-16  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7486069

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Havřice; Mezernaté porosty podél vodoteče mezi poli. Splachy z polí, místy charakter naplavenin.  
souřadnice: 49°1'13.15"N, 17°36'38.53"E, ± 835m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-27  
nálezc: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0116 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11723864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Havříce; Úzký lem podél cesty, výslunný.  
souřadnice: 49°1'35.77"N, 17°36'33.15"E, ± 272m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-07-18  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0116 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11723739

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uherský Brod; Zbytky sadu, křoviny husté silně zapojené.  
souřadnice: 49°0'8.35"N, 17°37'51.42"E, ± 108m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-07-18  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11730677

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Havříce; Lem podél lesa, zarůstající, nitrofilní.  
souřadnice: 49°1'48.16"N, 17°36'0.90"E, ± 129m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-08-05  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0116 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11345732

#### 6972a

lokalita: okr. Uherský Brod, Maršov, v lese severovýchodně od obce  
nejbližší obec: Biskupice u Luhačovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'52.71"N, 17°41'24.96"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1985-06-21  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578026

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Uherské Hradiště, Rudice, okraj lesa 1,2 km SSZ obce  
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'4.71"N, 17°44'5.97"E, ± 300m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997-06-13  
náleze: P. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579430

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 163. Rudice: údolí Rudického potoka Z až S od obce  
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště  
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  
ID: 9134930

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Maršov u Uherského Brodu\_5500143  
nejbližší obec: Maršov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'18.80"N, 17°40'56.21"E, ± 70m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-08-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5681355

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezdec u Luhačovic\_5500312  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'31.61"N, 17°41'53.20"E, ± 85m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-08-27  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5683082

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezdec u Luhačovic\_5500285  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'3.82"N, 17°40'7.79"E, ± 138m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-27  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682852

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Polichno\_5500169  
nejbližší obec: Polichno, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'18.77"N, 17°41'52.87"E, ± 103m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-08-27  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5681586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezdec u Luhačovic\_5500293  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'11.02"N, 17°41'45.38"E, ± 175m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-25  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Újezdec u Luhačovic\_5500274  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'2.88"N, 17°41'46.90"E, ± 21m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-25  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682774

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pašovice na Moravě\_5500174  
nejbližší obec: Pašovice na Moravě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'44.11"N, 17°40'6.92"E, ± 61m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-08-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5681642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudice - 6972-14  
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-16  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7435228

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Biskupice, Okrouhlá - 6972-14  
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996  
náleze: P. Novotný  
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997  
ID: 7494867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudice - 6972-14  
nejbližší obec: Rudice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-10  
náleze: B. Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7467952

#### **6972b**

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Uherské Hradiště, Bojkovice, polní cesta na Rudimov  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'20.74"N, 17°49'2.94"E, ± 2000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-11  
náleze: K. Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé Karpaty lesní - Luhačovice, travnatá a křovinatá mez asi 1,4 km JV od vlakového nádraží  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'33.00"N, 17°45'58.00"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-11  
náleze: K. Konečná  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579369

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: distr. Uherské Hradiště, Přečkovice, okraj obce, asi 100 m ZSZ od zvoničky, strmý křovinatý břeh nad cestou  
nejbližší obec: Bojkovice-Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'23.01"N, 17°46'45.82"E, ± 50m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-20  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bojkovice - 6972-24  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-05  
náleze: Z. Dočkalová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7715973

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudimov - 6972-22  
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-05-08  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7533101

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-21  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-28  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7500092

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přečkovice - 6972-23  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-20  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7620706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kladná-Žilín - 6972-22  
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-09-01  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7437213

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Luhačovice - 6972-21  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-09-01  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7725996

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bojkovice - 6972-24  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-09-01  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7710578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přečkovice - 6972-23  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.1998 - 31.07.2000  
ID: 7561287

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bojkovice - 6972-24  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.08.1998 - 31.07.2000  
ID: 7729581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přečkovice - 6972-23  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997-07-01  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7511447

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Luhačovice - 6972-21  
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.06.1997 - 31.07.2000  
ID: 7610917

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bojkovice  
souřadnice: 49°3'21.08"N, 17°47'8.21"E, ± 368m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11397728

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záhorovice  
souřadnice: 49°3'5.05"N, 17°46'34.50"E, ± 314m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11400679

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Přečkovice  
souřadnice: 49°4'25.71"N, 17°47'39.74"E, ± 209m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11400480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rudice  
souřadnice: 49°3'25.62"N, 17°45'19.13"E, ± 76m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-08-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 11399338

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kladná-Žilín  
souřadnice: 49°4'42.58"N, 17°47'38.66"E, ± 210m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2011-09-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11399390



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přečkovice  
souřadnice: 49°3'51.48"N, 17°46'0.85"E, ± 200m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2011-09-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11398827

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bojkovice  
souřadnice: 49°2'59.96"N, 17°46'50.20"E, ± 95m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2011-09-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K2.1  
ID: 11407522

### 6972c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rubaniska - Uherský Brod, okraj lesa  
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'47.04"N, 17°39'58.84"E, ± 500m  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1976-06-18  
náleze: E. Stavělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579463

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 192. Šumice: údolí Rudického potoka S od obce  
nejbližší obec: Šumice, okres Brno-venkov  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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  
ID: 9136373

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 210. Šumice: ruderální místa v obci kolem Rudického potoka, pole a travnatá stráž při S okraji obce  
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'53.60"N, 17°43'28.20"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
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  
ID: 9137039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Těšov\_5500262  
nejbližší obec: Těšov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'34.48"N, 17°39'58.79"E, ± 127m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-31  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682583

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezdec u Luhačovic\_5500244  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'25.73"N, 17°40'43.57"E, ± 150m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-25  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682274

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uherský Brod\_5440109  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'1.44"N, 17°40'40.48"E, ± 83m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-01  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5679913

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Újezdec u Luhačovic\_5500265  
nejbližší obec: Újezdec u Luhačovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'48.44"N, 17°41'32.28"E, ± 53m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-08-25  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0550. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5682603

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šumice u Uherského Brodu  
souřadnice: 49°1'23.67"N, 17°44'30.19"E, ± 74m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1102 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11061068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdenice  
souřadnice: 49°1'1.77"N, 17°44'14.60"E, ± 510m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1102 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11061058

**6972d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záhorovice\_30444\_  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'23.30"N, 17°47'30.77"E, ± 61m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-07-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5048989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záhorovice\_30005\_T3  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'31.01"N, 17°47'29.98"E, ± 30m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-07-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5047337

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Záhorovice\_30364\_K3  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.94"N, 17°46'45.41"E, ± 38m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-07-21  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5048588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 2004-04-16  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7617810

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bojkovice - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-06-10  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7477436

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bojkovice - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-09-10  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7643478

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 1999-08-22  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7382068

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 1997-05-08  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7591264

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bojkovice, Nový Světlov - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1958  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová-Novotná  
pramen: Neuhäusl R., Neuhäuslová-Novotná Z. Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 29-47: Floristický materiál ke květeně Moravy II. , 1969.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1958 - 31.12.1968  
ID: 7586887

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bojkovice, Nový Světlov - 6972-42  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1958  
náleze: Z. Neuhäuslová-Novotná; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R., Neuhäuslová-Novotná Z. Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 29-47: Floristický materiál ke květeně Moravy II. , 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7368694

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nezdenice  
souřadnice: 49°0'41.81"N, 17°44'56.12"E, ± 88m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1102 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11061177

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bojkovice  
souřadnice: 49°2'34.40"N, 17°48'7.88"E, ± 373m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-09-20  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11401709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bojkovice  
souřadnice: 49°2'17.94"N, 17°47'13.07"E, ± 295m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2011-05-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11406795

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Záhorovice  
souřadnice: 49°1'46.88"N, 17°47'8.59"E, ± 132m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2011-05-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11407719

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nezdenice  
souřadnice: 49°1'48.86"N, 17°45'31.94"E, ± 213m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2011-08-15  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11402995

#### **6973a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrádek na Vlárské dráze\_60473\_K3  
nejbližší obec: Hrádek na Vlárské dráze, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'32.54"N, 17°51'47.63"E, ± 30m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5055512

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudimov\_60278\_L6  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'45.19"N, 17°50'8.63"E, ± 52m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5055009

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudimov\_60170\_L3  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'13.40"N, 17°50'35.92"E, ± 17m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5054556

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudimov - 6973-13  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-17  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7663071

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-18  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7541685

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2005-04-28  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7716378

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-18  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7541750

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2005-09-27  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7465663

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rudimov - 6973-13  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-27  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7454156

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-24  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7508626

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-10  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7591952

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 2004  
náleze: R. Vašut  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7615168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 2004  
náleze: R. Vašut  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7727723

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hostětín  
souřadnice: 49°3'20.74"N, 17°51'56.54"E, ± 480m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11503793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rokytnice u Slavičína  
souřadnice: 49°3'39.77"N, 17°54'9.29"E, ± 1040m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11566764

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrádek na Vlárské dráze  
souřadnice: 49°3'32.41"N, 17°53'43.95"E, ± 498m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11566702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostětín  
souřadnice: 49°3'17.20"N, 17°52'58.96"E, ± 55m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11504067

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavičín; Lemový až plošný charakter, nitrofilnější.  
souřadnice: 49°5'25.63"N, 17°50'57.49"E, ± 98m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2011-09-27  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Němec Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1149 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11406175

#### **6973b**

původní jméno: *Swida australis*  
lokalita: Štítná nad Vláří, pastviny v údolí Stránského potoka, cca 1,5 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'44.00"N, 17°59'39.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-19  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579225

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Štítná nad Vláří-Popov, Na Nivě, křoviny u polní cesty v údolí S od samoty, cca 1,2 km VJV od kostela  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří-Popov, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'51.45"N, 17°59'32.98"E  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579730

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Štítná nad Vláří-Popov, Na Nivě, okraj lesíka S od samoty, cca 1,12 km VJV od kostela  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří-Popov, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'51.62"N, 17°59'28.47"E  
nadmořská výška: 371 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579731



lokality: Moravia, distr. Zlín, Štítná nad Vláří-Popov, Na Nivě, na břehu Stránského potoka S od samoty, cca 1,26 km VJV od kostela  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří-Popov, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'49.50"N, 17°59'34.59"E  
nadmořská výška: 373 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579838

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 168. Štítná nad Vláří: pole, lesík, louka, potok na J okraji obce  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří  
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  
ID: 9135015

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
nadmořská výška: 400-450 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  
ID: 9136058

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží  
nejbližší obec: Popov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Faltys  
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  
ID: 9134017

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Štítná – stráň nad dráhou  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'35.37"N, 17°58'58.63"E, ± 213m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-17  
náleze: Karla Vincencová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7861949

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rokytnice - Jestřabí - 6973-23  
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7596300

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-24  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7655807

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rokytnice - 6973-23  
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7699564

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bohuslavice nad Vláří - 6973-21  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-07-01  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7694015

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rokytnice - 6973-23  
nejbližší obec: Rokytnice u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-05-08  
náleze: R. Vašut  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7451154

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-24  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-19  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7434245

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-22  
nejbližší obec: Popov nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-26  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7541531

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bohuslavice nad Vlárí, PP Pod Vrchy - 6973-21  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: P. Šuráň  
pramen: Šuráň P. diplomová práce: Floristický výzkum okolí Brumova-Bylnice. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2002 - 31.12.2004  
ID: 7403446

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štítná nad Vlárí, Žírce - 6973-24  
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-06-02  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7476786

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Štítná nad Vlárí - 6973-24  
nejbližší obec: Štítná nad Vlárí, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-10  
náleze: B. Slavík  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7308237

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rokytnice u Slavičína  
souřadnice: 49°3'13.30"N, 17°55'13.99"E, ± 789m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-14  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11568429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jestřabí nad Vlárí  
souřadnice: 49°4'8.43"N, 17°56'41.37"E, ± 66m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11567954

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jestřabí nad Vlárí; na hranici s L3.3B  
souřadnice: 49°4'6.65"N, 17°56'45.92"E, ± 219m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11567219

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štítná nad Vláří  
souřadnice: 49°3'27.37"N, 17°58'21.18"E, ± 365m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-23  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11567622

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jestřabí nad Vláří  
souřadnice: 49°3'35.41"N, 17°57'53.97"E, ± 147m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11567713

### 6973c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 218. Pitín: údolí říčky Olšavy mezi obcí a samotou Pod Horami JV od Pitína  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Josef Holub  
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  
ID: 9137400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bzová u Uherského Brodu\_1091318  
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'26.89"N, 17°50'27.17"E, ± 18m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5150281

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín\_60389\_K3  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'40.81"N, 17°50'23.28"E, ± 66m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5055204

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín\_60561\_K3  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'23.10"N, 17°50'46.28"E, ± 42m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-07  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5055758

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín\_60612\_K3  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'57.08"N, 17°51'14.62"E, ± 86m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-10-12  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0006. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5055899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín - 6973-31  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-10  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7340187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín, Hradisko - 6973-34  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7453820

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín - 6973-31  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7411648

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krhov - 6973-33  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7496495

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hostětín - Šanov - 6973-32  
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-05-12  
náleze: M. Filipová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7325814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krhov, Nivky - 6973-33  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999  
nálezc: R. Chmelařová  
pramen: Chmelařová R. diplomová práce: Floristický výzkum území JV od Bojkovic v severozápadní části CHKO Bílé Karpaty. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7384644

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín, údolí Olšavy - 6973-34  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999  
nálezc: R. Chmelařová  
pramen: Chmelařová R. diplomová práce: Floristický výzkum území JV od Bojkovic v severozápadní části CHKO Bílé Karpaty. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7444853

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín, údolí Vlčího potoka - 6973-34  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999  
nálezc: R. Chmelařová  
pramen: Chmelařová R. diplomová práce: Floristický výzkum území JV od Bojkovic v severozápadní části CHKO Bílé Karpaty. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7645798

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krhov - 6973-33  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999  
nálezc: R. Chmelařová  
pramen: Chmelařová R. diplomová práce: Floristický výzkum území JV od Bojkovic v severozápadní části CHKO Bílé Karpaty. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7701673

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín - 6973-31  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-05-16  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7553509

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín - 6973-33  
nejbližší obec: Krhov u Bojkovic, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-05-18  
náleze: D. Zábranská  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7668641

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín, údolí Olšavy - 6973-31  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-10  
náleze: J. Holub  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7429560

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šanov  
souřadnice: 49°2'5.95"N, 17°54'11.28"E, ± 856m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-07-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11502397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín  
souřadnice: 49°1'44.45"N, 17°52'35.63"E, ± 107m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-07-29  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11502691

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín  
souřadnice: 49°2'17.69"N, 17°51'51.91"E, ± 261m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-07-30  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0123 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11503062

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šanov  
souřadnice: 49°2'32.57"N, 17°54'19.47"E, ± 93m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11566576

**6973d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* s. l.  
lokalita: Štítná nad Vláří (distr. Zlín): okraj lesa u silničky v údolí Zelenské u samoty Zelenské, ca 3,4 km JJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'37.00"N, 17°57'38.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-27  
nálezcce: M. Dančák  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2011): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 51–160.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: expozice Z; sklon 15°;  
ID: 13579201

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 208. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od samoty Žirice SV od kóty 481,7 až k vrchu Kochavec /kóta 654,5/  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
nadmořská výška: 440-650 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezcce: 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  
ID: 9136792

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štítná nad Vláří, asi 3,2 km JJZ od kostela, okraj lesa u silničky v údolí Zelenského potoka  
souřadnice: 49°2'37.00"N, 17°57'39.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-27  
nálezcce: M. Dančák  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.  
projekt: ČNFD  
ID: 1249586

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
nálezcce: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7625036

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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  
nálezcce: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7722715



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Štítná nad Vláří, Javorník - 6973-42  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-14  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7649405

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 7620775

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jestřabí nad Vláří  
souřadnice: 49°2'57.26"N, 17°56'49.86"E, ± 178m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 11568508

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jestřabí nad Vláří  
souřadnice: 49°2'57.32"N, 17°56'58.61"E, ± 320m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-08-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1124 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 11568188

#### **6974a**

původní jméno: *Svida sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: okr. Zlín, Svätý Štěpán, suťovitá strážka nad silnicí Bylnice - Sv. Štěpán 0,8 km S od obce  
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'17.71"N, 18°1'38.91"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-06-08  
náleze: Petr Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: det. Holub J.  
ID: 13577967

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 112. Brumov: kopec se zříceninou hradu na Z okraji obce  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: Josef Holub  
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  
ID: 9132697

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 147. Brumov: les na P břehu potoka v dolině Hodňov, ca 1,8 km JV od nádraží  
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
nálezc: Vladimír Skalický  
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  
ID: 9134302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bylnice, 320m S od kóty Pláňava, vedľa družstevnej kosenej lúky, medzi lúkou a bukovým lesom  
souřadnice: 49°3'22.00"N, 18°0'22.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 542 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-07-25  
nálezc: Z. Plesková  
projekt: ČNFD  
ID: 2617374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brumov-Bylnice, 3.1km JVV od kostela v Brumově  
souřadnice: 49°4'40.00"N, 18°3'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-26  
nálezc: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2807023

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Bylnice, "Miklasovo", 1.2 km JJV od žst Bylnice, svah nad "Hájenkou"  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'30.97"N, 18°1'10.67"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-06-18  
nálezc: Karla Vincencová  
pramen: Vincencová Karla. Inventarizační průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7797151

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bylnice – Na stráži  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'40.59"N, 18°0'28.46"E, ± 78m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-24  
nálezc: Karla Vincencová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7862093

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bylnice, Na Stráži - 6974-11  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-01  
náleze: Karla Vincenecová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7633076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bylnice, PR Lazy - 6974-13  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-03  
náleze: Karla Vincenecová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7444546

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bylnice, PR Lazy - 6974-13  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-09-30  
náleze: Karla Vincenecová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7581097

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedašov, PP Šumlatová - 6974-12  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-05-03  
náleze: P. Filippov  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7402811

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov - 6974-11  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7723688

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bylnice, údolí Bylničky - 6974-14  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-28  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7545612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov - 6974-11  
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05-21  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7527766

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bylnice - 6974-13  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
náleze: Karla Vincencová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7469203

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov - 6974-12  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-26  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. diplomová práce: Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7730904

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bylnice, PR Lazy - 6974-13  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984-07-06  
náleze: V. Tlusták; I. Hlobilová; P. Batoušek  
pramen: Hlobilová I. diplomová práce: Antropické vlivy v lučních společenstvech Bílých Karpat a rozšíření vstavačovitých. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7394400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Štěpán, Kouty - 6974-13  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-06-08  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7367251

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bylnice - 6974-13  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1982-09-25  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7619483

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brumov, Hodňovská dolina - 6974-12  
nejbližší obec: Návojná, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973-07-10  
náleze: V. Skalický  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., Tlusták V. : Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS. Krajské středisko státní památkové péče o ochrany přírody, Brno, 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7711245

**6974b**

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašov - Na Salaši, křoviny u zpevněné cesty, cca 2,51 km JV od obce  
nejbližší obec: Nedašov-Na Salaši, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'46.78"N, 18°5'41.85"E  
nadmořská výška: 519 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579727

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašov - Na Salaši, křoviny u zpevněné cesty, cca 2,43 km JV od obce  
nejbližší obec: Nedašov-Na Salaši, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'48.49"N, 18°5'39.12"E  
nadmořská výška: 503 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579772

lokalita: Moravia, distr. Zlín, Nedašov - Na Salaši, křoviny u zpevněné cesty, cca 2,62 km JV od obce  
nejbližší obec: Nedašov-Na Salaši, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'45.22"N, 18°5'46.88"E  
nadmořská výška: 517 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-24  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579826

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nedašov, Okršlisko - 6974-21  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-30  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7551435

**6974c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-32  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
nálezce: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7699323

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
nálezce: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7571509

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sidonie, Vlárský průsmyk - 6974-32  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-04  
nálezce: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7538444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sidonie - 6974-32  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-19  
nálezce: J. Němec  
pramen: Němec J. diplomová práce: Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7589283

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sidonie - 6974-32  
nejbližší obec: Sidonie, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1578m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-17  
nálezce: J. Němec  
pramen: Němec J. diplomová práce: Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7677230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Štěpán, železniční nádraží - 6974-31  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-02  
náleze: T. Vymyslický  
pramen: Vymyslický T. diplomová práce: Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7425788

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-08-22  
náleze: Karla Vincencová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7384499

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7524310

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7524311

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7550092

**7052d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: /571/ Jamné u Vrabče: stráně na L břehu Vltavy V osady

nejbližší obec: Jamné u Vrabče, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'19.69"N, 14°24'54.83"E, ± 400m

fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví

datum: s. d.

nálezce: et al.; Vladimír Skalický

pramen: Anonymus (1967): Floristický materiál ke květeně jižní části Čech II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 7: 21-51.

projekt: FLDOK

ID: 8853341

#### 7058a

původní jméno: *Swida sanguinea*

lokality: Slavonice, oblast při hranici s Rakouskem J-JV Slavonic

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'0.63"N, 15°21'27.42"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968-07-08

nálezce: S. Kučera

herbář: CB

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579439

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Slavonice: lesnaté svahy vrchu JV bývalého mlýna Šibeňák JV od města ca 300 m od státní hranice

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: S 66

ID: 8446861

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Slavonice: prostor mezi Slavonicemi a vrchem Šibeník, do rakouského cípu pod trať

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. [Excerpt 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

poznámka: herb. CB

ID: 8446865

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: 241. 7058a/201. Slavonice: lesnaté svahy vrchu JV bývalého mlýna Šibeňák JV od města, ca 0,3km od státní hranice.

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°58'43.00"N, 15°22'50.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1968

nálezce: V. Skalický

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: 8218018



#### 7058b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nové Sady: travnaté, místy křovinaté svahy na levém břehu potoka ca 500 m S od osady  
nejbližší obec: Nové Sady, okres Vyškov  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8446860

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 337. 7058b/202. Nové Sady u Písečného: travnaté, místy křovinaté svahy na L břehu potoka ca 0,5km S od osady.  
nejbližší obec: Nové Sady u Písečného, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'16.00"N, 15°28'15.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
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: 8219777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: w0085\_332107\_48\_K3  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'16.01"N, 15°26'29.69"E, ± 285m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Doležal  
pramen: Pavel Doležal. w0085: w0085. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.07.2001 - 12.09.2002  
ID: 4963185

#### 7058d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Županovice  
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'57.71"N, 15°29'10.67"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992  
nálezc: Alexandra Klaudisová  
pramen: Hanák M., Klaudisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6885756

#### 7059a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Menhartice - pravý břeh Menhartický potok 0,9 km SV obce. Dačice.  
souřadnice: 48°59'50.30"N, 15°33'57.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-09-22  
nálezc: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1443909

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bačkovice: u Želetavky 1 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°57'40.96"N, 15°34'42.57"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1975  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/1  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13667751

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0229\_332104\_20\_K3  
nejbližší obec: Menhartice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'27.74"N, 15°33'16.85"E, ± 79m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4963078

#### 7059b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Police: od Nového Mlýna po levém břehu Želetavky k obci, řídký bor  
nejbližší obec: Police, okres Šumperk  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-09  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt 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: 8446864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 385. 7059b/202. Police: od Nového Mlýna po L břehu Želetavky k obci, řídký bor.  
nejbližší obec: Police, okres Třebíč  
souřadnice: 48°57'27.00"N, 15°38'19.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968  
náleze: 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: 8220946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kostníky: 2 km VJV u Želetavky  
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč  
souřadnice: 48°57'53.88"N, 15°39'40.27"E, ± 400m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/2  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13668086

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0229\_332109\_24\_K3  
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'2.53"N, 15°34'55.52"E, ± 322m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4962948

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: j0229\_332110\_51\_K3  
nejbližší obec: Kdousov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'15.40"N, 15°39'31.75"E, ± 181m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. j0229: j0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4963311

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kdousov; křoví na mezích, místy i švestky  
souřadnice: 48°58'49.71"N, 15°39'17.79"E, ± 92m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12858252

#### 7059c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mešovice: u Uherčického potoka 1,5km SZ od obce  
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'49.51"N, 15°34'30.00"E, ± 250m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1976  
náleze: Pavel Šimek  
pramen: FAS 29/3  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Floristický archiv dr. Slavíka. Botanický ústav AV ČR, Průhonice, Taxonomické oddělení]  
ID: 13668418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP\_Kysibl  
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009  
ID: 7847395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mešovice; vzrostlý les s dominancí dubu, chudé, zarostlé a zabuřené  
souřadnice: 48°56'18.15"N, 15°34'35.23"E, ± 124m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12406309

#### 7059d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Lubnice, údolí Želetavky, pobřežní křoviny při okraji lesa 1 km ZSZ obce  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'33.45"N, 15°36'3.79"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-06-11  
náleze: H. Houzarová; S. Ondráčková  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13579368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lubnice: luh v údolí Želetavky Z od obce  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-09  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt 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: 8446866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lubnice: sutě nad pravým břehem Želetavky SV od obce, u bývalého mlýna  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-09  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt 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: 8446863

lokalita: Uherčice u Znojma - Přírodní památka Uherčická louka, ca 0,8 km JV od centra obce  
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'31.00"N, 15°38'24.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-05-25  
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
herbář: MJ  
projekt: Vysočina  
ID: 9879744

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetávky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr.Třebíč). Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz.skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult.boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez.druhů. ojedinele.  
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E  
nadmořská výška: 400-471 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008-04  
nálezce: P. Šmarda  
pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8226210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 397. 7059d/202. Lubnice: sutě nad P břehem Želetavky SV od obce, u bývalého mlýna.  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'36.00"N, 15°37'11.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992  
nálezce: S. Kučera; J. Švarc  
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  
poznámka: not. Kučera S.  
ID: 8221202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 392. 7059d/202. Lubnice: luh v údolí Želetavky Z od obce.  
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'23.00"N, 15°36'28.00"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: 8221111

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Suché skály  
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'36.72"N, 15°37'25.63"E, ± 243m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010  
nálezce: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0612149 Suché skály. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7030338

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Uherčická louka 2023  
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'31.58"N, 15°38'21.16"E, ± 210m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
nálezce: Ester Ekrťová; Libor Ekrť  
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Uherčická louka. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7844384

### 7060a

lokalita: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce

nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč

souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950134

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Malý Dešov; křoviny

souřadnice: 48°58'28.18"N, 15°41'51.24"E, ± 57m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-10-03

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12860251

### 7060c

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Lančov, rechtsufriger Felsen des Vranov-Stausees 3 km WNW des Ortes

souřadnice: 48°55'20.00"N, 15°43'56.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1994-07-25

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - Tuexenia, Göttingen, 17: 223-237.

projekt: ČNFD

ID: 1685347

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Bitov; suťové lesy, místy extrémní, na méně suťových místech přechází do sv. Carpinion, taktéž místy extrémního a kyselého

souřadnice: 48°56'20.50"N, 15°42'44.01"E, ± 681m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-09-23

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 12856156

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokalita: Oslonovice; ksuťové lesy, často spíš mladší a různověké, místy extrémní

souřadnice: 48°55'57.40"N, 15°42'15.06"E, ± 159m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-09-06

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 12405592

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podhradí nad Dyjí; křoviny na okraji lesa  
souřadnice: 48°54'7.45"N, 15°40'40.57"E, ± 162m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12402418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Podhradí nad Dyjí; křoviny na okraji lesa  
souřadnice: 48°54'11.28"N, 15°40'35.81"E, ± 168m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12402370

#### **7060d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: distr. Znojmo, louka na konci Kančovské zátoky Vranovské přehrady, po levé straně řeky, asi 20 m od vody  
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'37.89"N, 15°47'28.46"E, ± 300m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-25  
náleze: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579359

#### **7061b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Znojmo III, Hostěrádky, 34c4  
souřadnice: 48°57'5.00"N, 15°58'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-09-14  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 773824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Znojmo III., Hostěrádky, 37b5  
souřadnice: 48°57'23.00"N, 15°58'44.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-09-14  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 777150

**7061c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Znojmo III, Obora, 14b  
souřadnice: 48°55'54.00"N, 15°53'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-06-09  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: neúplný popis stromového patra  
ID: 773399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Onšov na Moravě, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'21.37"N, 15°50'34.22"E, ± 26m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6565015

**7061d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Znojmo III, Kravsko, 168e  
souřadnice: 48°54'59.00"N, 15°58'45.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-02  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 775290

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Znojmo III, Kravsko, 181g  
souřadnice: 48°55'56.00"N, 15°58'56.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-01  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 773637

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Znojmo III. sever, Hostěrádky, 2e  
souřadnice: 48°54'55.00"N, 15°55'48.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-06-19  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 776120



### 7062a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.2.sním.27. Vevčice: J svah nad L břehem Hlubokého potoka, 0,9km J od mostu v obci, orient. S,  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°2'25.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-11  
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 7936449

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tab.2.sním.26. Vevčice: J svah nad L břehem Hlubokého potoka, 0,9km J od mostu v obci, orient. SSW,  
nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'9.00"N, 16°2'23.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-18  
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.  
projekt: FLDOK  
ID: 7936420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vevčice, J svah nad L břehem Hlubokého potoka 0,9 km J až JJZ mostu v obci  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°2'28.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-18  
nálezce: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591649

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vevčice, J svah nad L břehem Hlubokého potoka 0,9 km J až JJZ mostu v obci  
souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°2'27.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-05-11  
nálezce: M. Rafajová  
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2591400

### 7062b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Višňové, trať "Jiřice", háj  
nejbližší obec: Višňové, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'12.29"N, 16°9'42.89"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1943-08-04  
nálezce: J. Horňanský  
herbář: PRC  
projekt: Excerpce Atlas  
ID: 13578492

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 37b  
souřadnice: 48°57'54.00"N, 16°7'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-07-16  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 775738

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 109c  
souřadnice: 48°58'27.00"N, 16°6'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-07-12  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 776088

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 36b2  
souřadnice: 48°58'9.00"N, 16°7'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-07-11  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 775847

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0189\_341113\_105\_K3  
nejbližší obec: Horní Dunajovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'11.38"N, 16°8'56.80"E, ± 94m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Renata Eremiášová  
pramen: Renata Eremiášová. b0189: b0189. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4981799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0188\_341108\_127\_K3  
nejbližší obec: Mikulovice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'27.65"N, 16°8'15.54"E, ± 169m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0188: b0188. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4980176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Višňové  
souřadnice: 48°58'46.30"N, 16°7'32.18"E, ± 194m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-07-05  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2012); Aktualizace mapovacího okrsku cz1172 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 10783170

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Křepice  
souřadnice: 48°58'25.09"N, 16°6'46.07"E, ± 80m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-07-11  
náleze: Darek Lacina  
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1172 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10812821

#### 7062c

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Plaveč: zřícenina hradu Lapikus (zdi, skála, okolní lesní porost), asi 2,15 km ZSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'13.00"N, 16°3'9.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-06-11  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13648051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluboké Mošůvky: les Bábovec, lesní cesta k Plenkovickému potoku; výstup na zříceninu Lapikus, část údolí Plenk. pot.  
datum: 1982-05-20  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8669712

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Znojmo III střed, Kravsko, 217a  
souřadnice: 48°55'32.00"N, 16°3'15.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1961-09-26  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 774003

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Znojmo III, Kravsko, 17c1  
souřadnice: 48°56'26.00"N, 16°1'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1959-10-10  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 774051

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0190\_341116\_29\_K3  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'17.78"N, 16°2'30.23"E, ± 514m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. b0190: b0190. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4982340

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Plenkovice; převážně mladá jasenina, těžko přístupné, protože na ostrově mezi rybníkem a náhonem

souřadnice: 48°55'20.45"N, 16°0'6.51"E, ± 62m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-04-19

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L2.2

ID: 13047359

#### 7062d

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: distr. Znojmo, u cesty asi 300 m Sz od rybníku, který se nachází asi 1,5 km východně od Únanova

nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'1.29"N, 16°5'5.26"E, ± 100m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1972-06-15

nálezce: D. Pokorná

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579464

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 107b

souřadnice: 48°56'49.00"N, 16°7'12.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1957-07-15

nálezce: M. Kelbl

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 775522

#### 7063a

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Znojmo, Višňové, V u říčky Skalička

nejbližší obec: Višňové, okres Znojmo

souřadnice: 48°59'13.00"N, 16°10'5.76"E, ± 500m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1963-06-06

nálezce: V. Pospíšil

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herbOLM

ID: 13578098

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Džbánice, cesta ke Skalici

nejbližší obec: Trstěnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°59'15.78"N, 16°13'4.20"E, ± 1000m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1943-05-28

nálezce: J. Horňanský

herbář: PRC

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herbBRNM

ID: 13578489

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 18b2  
souřadnice: 48°59'19.00"N, 16°10'5.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1957-07-03  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 774877

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0178\_341104\_555\_K3  
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'56.08"N, 16°14'9.46"E, ± 171m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-04  
náleze: Petr Šmarda  
pramen: Petr Šmarda. b0178: b0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4979523

#### 7063b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kadov: světlina nad hranou bývalého vápencového lomu 1,3 km ZJZ od kostela v obci  
souřadnice: 48°58'48.60"N, 16°16'14.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-06-29  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2936661

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0117\_341110\_201\_L3.1  
nejbližší obec: Míšovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'48.00"N, 16°15'59.15"E, ± 161m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-07  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4980514

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0117\_341110\_203\_K3  
nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'47.06"N, 16°16'13.44"E, ± 50m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-07  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4980536

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kadovská skalka  
nejbližší obec: Kadov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'47.37"N, 16°16'13.09"E, ± 51m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2003-06-02  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6418989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Stříbrný vrch 2069  
nejbližší obec: Míšovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'48.27"N, 16°15'0.93"E, ± 98m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 1997. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7296213

#### 7063d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Miroslav, za hangárem (u Černého lámaniska - lom asi 0,5 km JZ města)  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'6.12"N, 16°18'4.77"E, ± 200m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-09-11  
náleze: R. Roček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579377

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Miroslav, svahy západně od vrchu Paseka 289 m n. m.  
souřadnice: 48°55'60.00"N, 16°15'60.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-05-25  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248748

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Miroslav, svahy západně od vrchu Paseka 289 m . m.  
souřadnice: 48°55'60.00"N, 16°15'60.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-05-25  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1249016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Miroslav, jižní okraj obce, úvoz ve spraši.  
souřadnice: 48°55'60.00"N, 16°18'60.00"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-05-26  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1249067

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Miroslav  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'15.80"N, 16°19'37.93"E, ± 4268m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6351857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Oleksovická mokřina  
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'29.11"N, 16°15'47.91"E, ± 811m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-08-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Oleksovická mokřina.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6539314

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Miroslav  
souřadnice: 48°55'44.81"N, 16°18'2.01"E, ± 57m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-05-28  
náleze: Karin Hustáková  
pramen: Hustáková Karin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1112 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10642178

#### **7064a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0117\_341206\_140\_L3.1  
nejbližší obec: Našiměřice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'16.79"N, 16°22'59.09"E, ± 62m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-07  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4984935

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0117\_341206\_119\_K3  
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'22.92"N, 16°21'12.28"E, ± 41m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-07  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4984793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0117\_341206\_139\_L3.1  
nejbližší obec: Našiměřice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'11.82"N, 16°23'24.29"E, ± 99m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-07  
náleze: Zdeněk Hrubý  
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4984922

#### **7064d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Troskotovický dolní rybník  
nejbližší obec: Troskotovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°55'19.63"N, 16°27'56.99"E, ± 574m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-08-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Troskotovický dolní rybník.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6368979

### 7065a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pohořelice nad Jihlavou; místy zachovalejší části se stanovištně původními druhy  
souřadnice: 48°57'3.26"N, 16°32'48.07"E, ± 165m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-24  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 12675065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pohořelice nad Jihlavou; tyčkovina  
souřadnice: 48°57'28.05"N, 16°32'27.75"E, ± 169m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-24  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 12675377

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pohořelice nad Jihlavou  
souřadnice: 48°57'49.17"N, 16°32'57.98"E, ± 322m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-24  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12675501

### 7065b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 12. Mikulov: Šatová mezi obcemi Velké Němčice a Vranovice  
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9281021

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vranovice, Vranovický hájek Forest 1.5 km SW of the village  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 16°35'40.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-05-21  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675901

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vranovice, Vranovický hájek Forest 1.5 km SW of the village  
souřadnice: 48°57'30.00"N, 16°35'40.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1958-05-16  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1676031



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kolby bei Pouzdřany, NW sanft geneigter Hang  
souřadnice: 48°57'17.00"N, 16°38'47.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1933): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas II. - Xerotherme Gesellschaften in Böhmen. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 50 B: 707-773.  
projekt: ČNFD  
ID: 1899823

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slaniskový kopec  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°57'11.45"N, 16°35'9.59"E, ± 256m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004-07-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6358594

#### 7065c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Břeclav, při plotu u čerpací stannice Ivaň, po levé straně komunikace státní silnice na Mikulov - Ivaň  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°55'19.81"N, 16°33'1.36"E, ± 50m  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-05-25  
náleze: coll.?  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ivaň  
souřadnice: 48°55'53.92"N, 16°34'13.04"E, ± 200m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-04-17  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 12675780

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Pohořelic  
souřadnice: 48°55'41.97"N, 16°33'58.34"E, ± 251m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-04-24  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12675921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pohořelice nad Jihlavou  
souřadnice: 48°56'40.64"N, 16°33'31.46"E, ± 729m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-24  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X8  
ID: 12675028

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ivaň; místy husté E2  
souřadnice: 48°55'52.79"N, 16°34'9.41"E, ± 183m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-04-17  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12675796

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na pastviskách  
souřadnice: 48°56'33.16"N, 16°32'1.14"E, ± 190m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014  
náleze: Šárka Pokorná  
pramen: Šikula Tomáš, Daňková Eva, Pokorná Šárka (2014): Rychlostní silnice R52, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, Aktualizace biologického průzkumu  
projekt: NDOP  
ID: 12045256

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Pohořelic; Podél cesty u rybníku staří jedinci jilmu vazu  
souřadnice: 48°55'29.75"N, 16°33'50.57"E, ± 211m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-08-07  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X13  
ID: 12676138

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Pohořelic; Podél rybníku se nachází rovněž úzký pruh M1.1, možno mapovat jako M1.1 W  
souřadnice: 48°55'41.48"N, 16°33'53.78"E, ± 548m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-08-07  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X7B  
ID: 12675488

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Pohořelic; místy přerůstá stromy  
souřadnice: 48°56'20.25"N, 16°32'8.22"E, ± 94m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-08-07  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12674538

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Pohořelic  
souřadnice: 48°56'30.06"N, 16°32'51.88"E, ± 284m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-08-07  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 12674466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Ves u Pohořelic  
souřadnice: 48°56'28.01"N, 16°32'3.03"E, ± 79m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-24  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X9B  
ID: 12675112

#### 7065d

lokalita: okr. Břeclav, Mušov - okolí I. a II. budované nádrže, v okruhu asi 3 km SZ od vesnice  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'58.01"N, 16°37'36.14"E, ± 3000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-07-07  
náleze: Štěpán Husák  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578310

lokalita: Pouzdřany, Pouzdřanské kopce  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'35.55"N, 16°38'33.05"E, ± 400m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-03  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578268

původní jméno: *Cornus alba*  
lokalita: Hustopeče, mezi Popicemi a Strachotínem  
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'6.52"N, 16°39'35.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1926-06-27  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rev. J. Holub, 19. 3. 1979, *Swida sanguinea*  
ID: 13579262

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pouzdřanská step  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 16°38'27.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Steppe und Waldsteppe des Hutberges oberhalb Pouzdřany (Pausram). - Preslia, Praha, 7: 153-167.  
projekt: ČNFD  
ID: 2246505

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kolby  
souřadnice: 48°56'55.00"N, 16°38'50.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Klika  
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.  
projekt: ČNFD  
ID: 1658423

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pouzdřanská step  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 16°38'27.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: s. d.  
náleze: J. Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): *Steppe und Waldsteppe des Hutberges oberhalb Pouzdřany (Pausram)*. - Preslia, Praha, 7: 153-167.  
projekt: ČNFD  
ID: 2246229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pouzdřany, ca 0,91 km VVS od žel. zastávky, planina  
souřadnice: 48°56'39.70"N, 16°38'32.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-08-05  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): *Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy*. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2898252

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pouzdřany, ca 1,13 km VVS od žel. zastávky, 1. terasa nad polem  
souřadnice: 48°56'35.50"N, 16°38'44.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 228 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-08-01  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): *Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy*. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2897980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pouzdřany, ca 1,44 km VVS od žel. zastávky  
souřadnice: 48°56'52.40"N, 16°38'53.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 282 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-07-19  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): *Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy*. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2896899

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pouzdřany, ca 1,43 km VVS od žel. zastávky  
souřadnice: 48°56'52.00"N, 16°38'52.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 273 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-07-19  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): *Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy*. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2896931

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0187\_341220\_203\_K2.1  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'56.12"N, 16°36'5.62"E, ± 274m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05  
náleze: David Cigánek  
pramen: David Cigánek. b0187: b0187. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4986047

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rafle  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'39.12"N, 16°39'17.09"E, ± 339m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-08-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6467697

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. : Inventarizační průzkum NPR Pouzdřanská step -Kolby- floristická inventarizace. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6612893

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Věstonická nádrž  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'3.37"N, 16°36'58.19"E, ± 2379m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
pramen: Čmelík Pavel, Formánek Rudolf. PR Věstonická nádrž - plán péče na období 2002 - 2006.. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6585545

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1999  
pramen: Matýšková. NPR Pouzdřanská step - Kolby (nelesní č.) - dílčí pl. péče 1999 - 2010.. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6585957

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní mušovský luh  
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov  
souřadnice: 48°54'52.48"N, 16°35'51.07"E, ± 668m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1998  
pramen: Hort Libor, Horal David. PP Dolní Mušovský luh - plán péče na období 2000 - 2009.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6578702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Jaroslav Horák  
pramen: Horák J. NPR Pouzdřanská step - Kolby (část Kolby) - inventarizace (botanika).. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6542484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. : Inventarizační průzkum národní přírodní rezervace Pouzdřanská step-Kolby, část Kolby. , 1996. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6608302

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1892  
náleze: E. Formánek  
pramen: Formánek E. Květena Moravy a rakouského Slezska. 1887.  
projekt: NDOP  
ID: 6592675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1886  
náleze: Adolf Oborny  
pramen: Oborny A. : Flora von Mähren und Österreich Schlesien. , 1886. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6592352

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plačkův les I  
souřadnice: 48°56'39.24"N, 16°35'41.22"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009-06-11  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11159128

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Plačkův les I  
souřadnice: 48°56'39.24"N, 16°35'41.22"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009-06-11  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11159123

## 7066a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hustopeče (Břeclav), úhor asi 3km SSV od kostela, asi 450m SSZ od kóty Kamenný vrch (343,4)  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 16°44'55.00"E  
nadmořská výška: 317 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-13  
náleze: D. Dvořák  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 251-336.  
projekt: ČNFD  
ID: 1201897

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kurdějov, Kamenný kopec, SPR a okolní pole.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670046

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0185\_342112\_71\_T3.4D  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'7.02"N, 16°44'37.03"E, ± 226m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-07  
náleze: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. b0185: b0185. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4996244

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0185\_342112\_1\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'22.64"N, 16°44'31.06"E, ± 102m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-07  
náleze: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. b0185: b0185. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4995924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0141\_342107\_401\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'17.00"N, 16°44'48.59"E, ± 5m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4994774

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0141\_342107\_342\_K3  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'11.54"N, 16°44'24.94"E, ± 158m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4994459

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0141\_342107\_402\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'17.08"N, 16°44'50.60"E, ± 3m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4994781

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0141\_342107\_377\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'54.50"N, 16°44'41.57"E, ± 101m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4994685

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0141\_342107\_231\_K3  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'53.08"N, 16°44'20.04"E, ± 345m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4994184

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0141\_342107\_204\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'44.10"N, 16°44'1.10"E, ± 4m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Ivana Paukertová. b0141: b0141. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.06.2001 - 17.10.2002  
ID: 4993944

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ramholec  
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'33.60"N, 16°41'7.92"E, ± 287m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6444175



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ramholec  
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'31.92"N, 16°41'16.38"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6954938

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Plácky 313  
souřadnice: 48°58'53.33"N, 16°40'48.28"E, ± 278m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012  
náleze: Pavel Novák  
pramen: Novák Pavel (2012): Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu PP Plácky  
projekt: NDOP  
ID: 11225628

#### **7066b**

původní jméno: *Swida*  
lokalita: okr. Břeclav, Kurdějov, suchý trávník - rozsáhlý s-j orientovaný svah na SZ okraji obce, Lipiny - bažantnice  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'57.17"N, 16°45'23.90"E, ± 500m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-16  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578182

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Břeclav, Kurdějov, suchý trávník, někdejší sady a pastviny západně Kamenného vrchu, 100 m SZ obce  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'34.58"N, 16°45'33.28"E, ± 300m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000-06-17  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. *sanguineoides*  
ID: 13577994

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Břeclav, Kurdějov, suchý trávník, někdejší sady a pastviny západně Kamenného vrchu, 100 m SZ obce, EVL na západním okraji Kurdějova  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'34.85"N, 16°45'33.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000-06-17  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578181

lokality: Hustopeče (distr. Břeclav): asi 3 km SSV od kostela, asi 450 m SSZ od kóty Kamenný vrch (343,4), zarůstající suchý úhor s převahou *Elytrigia repens*  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 16°44'55.00"E  
nadmořská výška: 315-320 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-06-13  
náleze: D. Dvořák  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251–336.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579166

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hustopeče, Kurdějov, v lese a na jeho okrajích  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'25.99"N, 16°45'48.86"E, ± 1500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1932-06-05  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579357

lokality: Moravia, distr. Břeclav, Kurdějov, na jižním okraji PP Kamenný vrch u Kurdějova, cca 350 m Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'23.63"N, 16°45'34.78"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579779

lokality: Moravia, distr. Břeclav, Kurdějov, u polní cesty na svahu S expozice na zástavbou, cca 230 m Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'24.64"N, 16°45'40.49"E  
nadmořská výška: 264 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579780

lokality: Moravia, distr. Břeclav, Kurdějov, na jižním okraji PP Kamenný vrch u Kurdějova, cca 380 m Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'24.26"N, 16°45'32.92"E  
nadmořská výška: 291 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579834

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kurdějov, J svahy kóty Přední kout 1,6 km SV obce  
souřadnice: 48°58'10.00"N, 16°46'45.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-08-10  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1672318

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kurdějov, forest 1.7 km NE of the village  
souřadnice: 48°58'15.00"N, 16°46'50.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-07-02  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1674887

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kurdějov u Hustopeče, 0,5 km V obce  
souřadnice: 48°57'50.00"N, 16°46'10.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-18  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023336

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Boleradice u Hustopeče, 1 km SZ obce  
souřadnice: 48°58'35.00"N, 16°48'5.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-07-26  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Boleradice u Hustopeče, 1,5 km Z obce  
souřadnice: 48°58'5.00"N, 16°47'30.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-07-26  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022480

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Diváky u Hustopeče, 2 km V obce - vrch Nedánov  
souřadnice: 48°59'25.00"N, 16°49'20.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-07-26  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023043

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Boleradice, forest 1.5 km W of the village  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°47'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1955-06-10  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1674768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Boleradice, forest 1.5 km W of the village  
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°47'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1955-06-10  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675531

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Paseky  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'50.17"N, 16°48'50.51"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Hustopečsko - popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7015491

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vlčí dolina  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'44.28"N, 16°45'18.76"E, ± 210m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-08-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6390457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kopaniny u Kurdějova  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'5.68"N, 16°45'35.28"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6955443

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nad cihelnou  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'57.41"N, 16°48'58.38"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6955313

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pod silnicí  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'45.43"N, 16°45'38.02"E, ± 97m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-08-25  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6540714

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ochůzky - Nedánov (Nedánov)  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'23.38"N, 16°48'53.77"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-07-22  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6570117

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Z Újezdů na Hády  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'7.61"N, 16°46'2.72"E, ± 749m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-05-18  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6497709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Roviny  
nejbližší obec: Diváky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'33.89"N, 16°47'1.88"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít. : Předběžný botanický inventarizační průzkum NCHPV Roviny. , 2008. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6599158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kurdějov  
souřadnice: 48°57'9.06"N, 16°45'44.45"E, ± 229m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-17  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10582914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boleradice  
souřadnice: 48°58'8.20"N, 16°48'14.30"E, ± 372m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-08  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10546733

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kurdějov  
souřadnice: 48°57'12.05"N, 16°45'44.86"E, ± 66m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-17  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10582905

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kurdějov  
souřadnice: 48°57'8.34"N, 16°45'22.03"E, ± 138m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10587052

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Diváky  
souřadnice: 48°59'8.54"N, 16°47'48.35"E, ± 78m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10569266

#### 7066c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Hustopeče u Brna, křoviny na vrchu Ostrovec = Hustopečský starý vrch, křoviny na mezích  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'55.00"N, 16°44'3.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-09-03  
náleze: P. Šmarda  
herbář: ZMT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: roztroušeně  
ID: 13579325

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Němčičky u Hustopeče, 2 km SV obce - "Horní Ochozy".  
souřadnice: 48°56'30.00"N, 16°41'5.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-19  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021838

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: U Prodače  
nejbližší obec: Starovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'18.15"N, 16°41'47.00"E, ± 55m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6407865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na Uherčicku  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'15.51"N, 16°40'6.83"E, ± 191m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6348102

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hochberg  
nejbližší obec: Uherčice u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'26.70"N, 16°40'14.50"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6962367

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Na Uherčicku  
nejbližší obec: Popice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'15.03"N, 16°40'7.85"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6961813

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hochberg  
nejbližší obec: Uherčice u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'24.13"N, 16°40'13.35"E, ± 273m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-08-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6457351

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hustopeče u Brna  
souřadnice: 48°56'35.30"N, 16°44'36.00"E, ± 172m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10587406

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hustopeče u Brna  
souřadnice: 48°56'35.60"N, 16°44'45.98"E, ± 268m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10587394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hustopeče u Brna  
souřadnice: 48°56'36.42"N, 16°44'40.42"E, ± 59m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10587417

#### 7066d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hustopečská pahorkatina, kóta Vinohrady  
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'21.86"N, 16°47'39.18"E, ± 300m  
nadmořská výška: 259 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-05-26  
náleze: J. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579384

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 18. Velké Pavlovice: SV úbočí Pavlovické staré hory, cca 0,1-1,2 km SZ cihelny  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047653

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 16. Němčičky: SZ svahy Tabulky (297,3) mezi polem a vinicí, cca 0,6-0,8 km ZJZ rozcestí silnice před Horními Bojanovicemi  
nejbližší obec: Němčičky, okres Brno-venkov  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9047546

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Židlochovice, Diváky, Golmary, 527A3  
souřadnice: 48°55'45.00"N, 16°47'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-08-01  
náleze: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: List 63  
ID: 753244



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0185\_342112\_59\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'31.62"N, 16°46'24.20"E, ± 187m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-07  
náleze: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. b0185: b0185. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4996172

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0185\_342112\_33\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'21.61"N, 16°45'39.28"E, ± 28m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-07  
náleze: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. b0185: b0185. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4996032

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0185\_342112\_50\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'37.67"N, 16°46'2.86"E, ± 130m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-07  
náleze: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. b0185: b0185. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4996127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0075\_342113\_274\_T3.4D  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'29.50"N, 16°49'36.77"E, ± 101m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-06-17  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4998015

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0075\_342113\_285\_K3  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'43.54"N, 16°48'34.63"E, ± 79m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-06-17  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4998063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0075\_342113\_300\_K3  
nejbližší obec: Horní Bojanovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'13.16"N, 16°48'46.19"E, ± 135m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-06-17  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4998136

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0075\_342113\_275\_T3.4D  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'30.76"N, 16°49'27.98"E, ± 174m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-06-17  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4998020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0163\_342117\_6\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'13.37"N, 16°45'29.48"E, ± 123m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0163: b0163. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4998649

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0163\_342117\_21\_K3  
nejbližší obec: Starovičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'19.49"N, 16°46'3.68"E, ± 71m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0163: b0163. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4999044

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0163\_342117\_5\_K3  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'9.41"N, 16°45'18.68"E, ± 143m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0163: b0163. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4998646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Puclepty  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'41.07"N, 16°48'46.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6961276

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Meze pod Holým kopcem  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'12.32"N, 16°45'22.19"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Hustopečsko - popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7008642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kurdějov  
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'58.96"N, 16°46'10.85"E, ± 2988m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6423020

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stračí  
nejbližší obec: Horní Bojanovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'8.90"N, 16°48'46.98"E, ± 176m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6442881

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stračí  
nejbližší obec: Horní Bojanovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'12.49"N, 16°48'45.97"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6961129

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Puclety  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'41.02"N, 16°48'44.78"E, ± 84m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-07-29  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6379358

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Stráň u Kurdějovského rybníka  
nejbližší obec: Kurdějov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'59.71"N, 16°46'46.20"E, ± 278m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004-07-29  
nálezce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6453756

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kurdějov  
souřadnice: 48°56'17.33"N, 16°47'5.72"E, ± 153m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10587252

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kurdějov  
souřadnice: 48°56'15.01"N, 16°46'6.30"E, ± 138m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-05-18  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1120 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10587235

#### 7067a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Boleradice, dubohabřina Velký Kuntínov  
nejbližší obec: Boleradice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°57'11.40"N, 16°50'0.48"E, ± 500m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994-05-15  
nálezc: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: dubohabrový les  
ID: 13578178

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Klobouky u Brna, les  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'42.04"N, 16°51'34.25"E, ± 3000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1868-05  
nálezc: s. coll.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579343

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Morkůvky u Hustopeče, "Ochozy" 1 km J obce.  
souřadnice: 48°57'25.00"N, 16°52'5.00"E  
nadmořská výška: 332 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-17  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021727

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mokrůvky u Hustopeče, 2 km JZ obce  
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°51'5.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-19  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3023197

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Boleradice, J mlýna "Boleradický mlýn".  
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°49'55.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-07-26  
nálezc: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021027

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Němčičky, forest 0.5 km W of the top of Kuntinov Hill NE of the village  
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°50'15.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1955-05-27  
nálezc: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1675657

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Židlochovice, Diváky, Šitlava, 534B6  
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°51'11.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-08-01  
nálezc: M. Krobot  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Hust. 2-4, 64  
ID: 753348

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Klobouky u Brna\_4410042  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'50.50"N, 16°50'6.04"E, ± 172m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-21  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5609548

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Klobouky u Brna\_4410047  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'57.44"N, 16°49'57.94"E, ± 103m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-21  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0441. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5609658

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0107\_342108\_151\_K3  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'22.38"N, 16°50'0.13"E, ± 148m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. b0107: b0107. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4995477

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0107\_342108\_175\_K3  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'55.70"N, 16°50'59.32"E, ± 88m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Ilona Kuželová  
pramen: Ilona Kuželová. b0107: b0107. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4995614

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Díly pod Úlehly  
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'42.14"N, 16°51'59.67"E, ± 296m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6484212

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ochůzky - Nedánov (Nedánov)  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'43.91"N, 16°50'38.68"E, ± 41m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-07-22  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6421965

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Díly pod Úlehly  
nejbližší obec: Morkůvky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'32.09"N, 16°51'54.48"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Hustopečsko : popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6955118

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Brumovice  
souřadnice: 48°58'57.82"N, 16°53'15.65"E, ± 90m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1122 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11012364

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Morkůvky  
souřadnice: 48°58'41.94"N, 16°52'0.48"E, ± 208m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1122 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11012309

### 7067b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0083\_342104\_25\_T3.4D  
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'33.54"N, 16°55'15.42"E, ± 104m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2000  
náleze: Olga Rotreklová  
pramen: Olga Rotreklová. b0083: b0083. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.2000 - 12.05.2002  
ID: 4993376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Zápověď u Karlína  
nejbližší obec: Karlín na Moravě, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'14.06"N, 16°58'2.01"E, ± 85m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622219 Zápověď u Karlína. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6865636

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Louky pod Kumstátem  
nejbližší obec: Krumvíř, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'42.13"N, 16°55'15.45"E, ± 197m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0622017 Louky pod Kumstátem. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6861095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Hovoranské louky 1490  
souřadnice: 48°57'52.20"N, 16°58'18.05"E, ± 278m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012  
náleze: Pavel Novák; Jan Losík  
pramen: Bc. Novák Pavel, Mgr. Losík Jan PhD. (2012): Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu PR Hovoranské louky  
projekt: NDOP  
ID: 11298333

### 7067c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Břeclav, Němčičky, Jesličky, lesostep pod okrajem doubravy s dubem šípákem  
nejbližší obec: Němčičky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'34.80"N, 16°50'22.75"E, ± 200m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-05  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: lesostep  
ID: 13578184

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Bořetice, CHPV Zázmoníky, západně exponované svahy S od obce  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'10.42"N, 16°51'10.90"E, ± 150m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-06-30  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: travnatá step  
ID: 13578180

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Bořetice, Zázmoníky, západně exponovaný svah, severně od obce  
nejbližší obec: Bořetice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'10.42"N, 16°51'10.90"E, ± 150m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994-05-31  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: lesostep  
ID: 13578179

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 31. Kobylí: les proti Katovním, cca 1,7 km Z nádraží  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
nadmořská výška: 230-300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048008

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 34. Kobylí: Selská hráz, travnatý svah 1 km ZJZ nádraží  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
nadmořská výška: 180-190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9048509

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Němčičky, při modré turistické značce v lese 1,6 km SV od V okraje obce  
souřadnice: 48°56'54.00"N, 16°51'18.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-07-28  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1672609

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Morkůvky u Hustopeče, 2 km JJV obce.  
souřadnice: 48°56'55.00"N, 16°52'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-17  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021794



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bořetice - Kobylí (komplex Ochozy), stepní stráně, lesostep, šípákové lesy, rumišťe, fragmenty slanisk.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8670410

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Židlochovice, Diváky, 539B6  
souřadnice: 48°56'16.00"N, 16°51'6.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 326 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-05-29  
náleze: V. Zouhar  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 752864

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0075\_342113\_263\_K3  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'3.84"N, 16°49'58.12"E, ± 95m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002-06-17  
náleze: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0075: b0075. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4997959

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0163\_342118\_27\_K3  
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'50.69"N, 16°50'46.97"E, ± 127m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-10  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0163: b0163. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4999135

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zázmoníky - Přední Novosady  
nejbližší obec: Bořetice u Hustopečí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'54.84"N, 16°51'22.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008-09-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Hustopečsko - popis vybraných, botanicky významných lokalit. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7015851

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kuntínov  
nejbližší obec: Kobylí na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'41.29"N, 16°51'48.12"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-08-05  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6528902

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuntínov  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopeč, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'9.61"N, 16°50'48.07"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-08-11  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6423826

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jesličky  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopeč, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'34.91"N, 16°50'22.99"E, ± 169m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2001  
pramen: Slavík Petr, Hort Libor. PP Jesličky - plán péče na období 2002 - 2009.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6580292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Nosperk  
nejbližší obec: Němčičky u Hustopeč, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'31.73"N, 16°50'48.21"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1986  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít. : Předběžný botanický inventarizační průzkum NCHPV Nosperk. , 1986. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6602915

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čejkovický hájek  
souřadnice: 48°54'59.75"N, 16°54'30.93"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2011-08-16  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11174899

#### **7067d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Čejkovické Špidlázky  
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'17.33"N, 16°57'32.87"E, ± 553m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0624116 Čejkovické Špidlázky. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6859144

#### **7068a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342206\_6\_K3  
nejbližší obec: Šardice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'56.86"N, 17°0'59.72"E, ± 159m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001615

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342206\_7\_K3  
nejbližší obec: Šardice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'58.51"N, 17°0'58.75"E, ± 210m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001620

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342206\_1\_K3  
nejbližší obec: Stavěšice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'17.09"N, 17°2'52.51"E, ± 52m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2002  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001599

#### 7068b

lokalita: okr. Hodonín, Milotice, severní břeh Písečného rybníka severně od Milotic, v křovinách  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'54.71"N, 17°9'22.13"E, ± 500m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1981-08-06  
nálezc: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: *verg. sanguineoides*  
ID: 13578028

lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Milotice, okraj porostu na V břehu rybníka (V od Milotického rybníka), cca 1,48 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'51.01"N, 17°9'25.83"E  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2016-08-17  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579763

lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Milotice, okraj porostu na J břehu rybníka (V od Milotického rybníka), cca 1,3 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'44.94"N, 17°9'22.25"E  
nadmořská výška: 184 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2016-08-17  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579822

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342208\_19\_K3  
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'44.17"N, 17°9'15.05"E, ± 66m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342208\_27\_L2.2B  
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'40.82"N, 17°9'30.49"E, ± 49m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001804

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342208\_66\_K3  
nejbližší obec: Skoronice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'5.02"N, 17°9'20.99"E, ± 67m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001936

#### 7068c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hovorany\_4540021  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'49.04"N, 17°1'56.21"E, ± 108m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-14  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5630768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mutěnice\_4540027  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'48.14"N, 17°0'35.53"E, ± 50m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-14  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5630857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mutěnice\_4540144  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'31.08"N, 17°2'12.01"E, ± 127m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-14  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5632010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hovorany\_4540114  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'30.86"N, 17°3'7.13"E, ± 114m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-20  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5631604

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dubňany\_4390086  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'13.19"N, 17°3'32.90"E, ± 184m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-08-02  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0439. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5607928

#### 7068d

lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Dubňany, okraj cesty podél oplocení závodu v Dubravě, 2,5 km JV středu obce, hojně  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'17.60"N, 17°7'38.80"E  
nadmořská výška: 192 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2015-09-16  
nálezc: R. Řepka  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579802

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dubňany\_4420485  
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'51.95"N, 17°7'57.14"E, ± 63m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-23  
nálezc: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5620898

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hodonín\_4420393  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'59.42"N, 17°7'54.95"E, ± 91m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-11  
nálezc: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5619396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hodonín\_4420115  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'17.24"N, 17°6'13.75"E, ± 79m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-13  
nálezc: Jiří Foit  
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0442. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5614640

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horky  
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'35.16"N, 17°8'4.78"E, ± 615m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. PR Horky - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6407651

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horky  
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'35.16"N, 17°8'4.78"E, ± 615m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1990  
náleze: Libor Ambrozek  
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. CHPV Horky - IP.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6473366

#### 7069a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bzenec\_5430045  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'24.89"N, 17°14'46.36"E, ± 61m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-07-20  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0543. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5677391

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0179\_342209\_45\_K3  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'2.29"N, 17°12'58.50"E, ± 191m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5002094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342208\_32\_L1  
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'38.63"N, 17°10'0.55"E, ± 58m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001817

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0142\_342208\_34\_L2.2A  
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'43.02"N, 17°10'4.62"E, ± 182m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Jan Hájek. b0142: b0142. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5001828

#### 7069b

lokalita: okr. Hodonín, Bzenec, na kopcích Horní hory u města  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'52.44"N, 17°16'44.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-06-02  
náleze: M. Deyl  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578017

lokality: Moravia, distr. Hodonín, Moravský Písek, PP Vypálenky, křoviny J od silnice I/54, cca 960 m V od železniční stanice  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'32.69"N, 17°19'40.01"E  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579781

lokality: Moravia, distr. Hodonín, Moravský Písek, PP Vypálenky, křoviny J od silnice I/54, cca 960 m V od železniční stanice  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'33.10"N, 17°19'40.73"E  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: EVL Vypálenky  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'28.82"N, 17°19'26.58"E, ± 714m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Krátký Michal, Dostálík Slavomír, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVERTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623031 - Vypálenky. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7068548

#### 7069c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Rohatec\_5410129  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'4.75"N, 17°12'49.00"E, ± 91m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-05-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676683

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Ratíškovice\_5410153  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'40.79"N, 17°12'2.70"E, ± 111m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-05-24  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vacenovice u Kyjova\_5410090  
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'54.26"N, 17°10'9.52"E, ± 32m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-07-18  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0541. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5676438

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Růdník  
nejbližší obec: Vacenovice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'22.67"N, 17°11'39.59"E, ± 126m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-05-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6448702

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bývalé pole  
souřadnice: 48°54'17.78"N, 17°13'22.83"E, ± 138m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2014  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12076699

#### 7069d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice: zámecký park  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'22.04"N, 17°18'49.64"E, ± 200m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1962-05-25  
náleze: J. Šimšíková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vnorovy, 1,5 km SZ od kaple ve Veselí n. Moravou - Liděřovicích  
souřadnice: 48°55'46.50"N, 17°19'16.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-12  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1494999

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice u Hodonína, plot zahrady u silnice na Bzenec severně Baťova kanálu  
souřadnice: 48°56'21.00"N, 17°17'36.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice, roh kempu v zatáčce silnice na Bzenec 800 m SZ od synagogy v obci  
souřadnice: 48°54'41.00"N, 17°18'46.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 140 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102922



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Oskovec  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'12.47"N, 17°15'53.09"E, ± 257m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1997  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. PR Oskovec - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1997 - 31.12.1998  
ID: 6442013

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Oskovec II  
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'3.47"N, 17°15'56.70"E, ± 140m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995  
pramen: Werner Michal. PR Oskovec II - plán péče na období 1997 - 2006.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6578790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Oskovec  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'12.47"N, 17°15'53.09"E, ± 257m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995  
pramen: Werner Michael. PR Oskovec - plán péče na období 1996 - 2005.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6578806

#### **7070a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Uherský Ostroh, mrtvé rameno Jámy, 1 km S od kostela v obci  
souřadnice: 48°59'39.10"N, 17°23'26.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 179 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-08-18  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1497916

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravský Písek-kolonie, 2 km JV od žel.stanice Moravský Písek-kolonie  
souřadnice: 48°58'1.10"N, 17°20'10.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-16  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1495433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravský Písek-kolonie, 2,5 km JV od žel.stanice v Mor. Písku-kolonii  
souřadnice: 48°57'53.10"N, 17°20'9.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-15  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1495376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravský Písek  
souřadnice: 48°59'39.33"N, 17°21'28.70"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2011-05-15  
náleze: Eliška Zimová  
pramen: Ing. Eliška Zimová, Ing. Boleslav Jelínek (2011): BIOLOGICKÝ PRŮZKUM Moravský Písek - Gajary  
projekt: NDOP  
ID: 11919470

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Veselí - vlhké; Veselí nad Moravou, svah železničního zářezu na jižní straně trati 1,7 km V od vlakového nádraží, 200 m n. m,  
souřadnice: 48°57'9.87"N, 17°24'19.59"E, ± 87m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009  
náleze: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: mezofilní trávník  
ID: 11958239

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Veselí - suché; Veselí nad Moravou, svah železničního zářezu na severní straně trati 1,7 km V od vlakového nádraží, 200 m n. m,  
souřadnice: 48°57'10.78"N, 17°24'18.61"E, ± 108m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009  
náleze: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: suchý trávník  
ID: 11958155

#### 7070b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0092\_351113\_28\_K3  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'5.33"N, 17°28'41.63"E, ± 187m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5016473

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0092\_351108\_9\_K3  
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'58.14"N, 17°28'33.64"E, ± 315m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5015698

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_351113\_22\_K3  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'2.95"N, 17°29'36.10"E, ± 95m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5016463

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_351108\_44\_K3  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'21.71"N, 17°28'47.53"E, ± 17m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2000  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 5015676

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrožská Lhota; Část prokáceno, podél meze, druhově chudé.  
souřadnice: 48°58'2.77"N, 17°28'9.83"E, ± 125m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1097 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11345790

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrožská Lhota; Plášť lesa.  
souřadnice: 48°58'4.83"N, 17°28'20.34"E, ± 227m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1097 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11729815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kvačice; Součást EVL předmět ochrany bourovec trnkový. Je potřeba křoviny na části zmladit.  
souřadnice: 48°58'21.71"N, 17°26'59.66"E, ± 518m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1097 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11729835

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrožské Předměstí; Lem potoka.  
souřadnice: 48°58'24.21"N, 17°26'34.49"E, ± 607m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1097 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11729968

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ostrožská Lhota  
souřadnice: 48°57'38.32"N, 17°29'40.15"E, ± 375m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10677628

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blatnice pod Svatým Antonínkem  
souřadnice: 48°57'4.99"N, 17°28'41.86"E, ± 176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10677848

### 7070c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Hodonín, Vnorovy - Dražky, stepní úvoz k pyramidě  
nejbližší obec: Vnorovy, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'55.99"N, 17°21'33.86"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1943-05-29  
náleze: F. Hynšt  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578201

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vnorovy, okraj lesa asi 1,2 km SZ od nádraží v obci  
souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°20'31.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 140 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102891

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vnorovy, okraj lesa na pravém břehu Moravy ca 1 km Z od obce  
souřadnice: 48°56'5.00"N, 17°19'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-08-20  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248316

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vnorovy, průsek v lese na pravém břehu Moravy ca 1 km Z od obce  
souřadnice: 48°56'5.00"N, 17°19'54.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1987-08-20  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1248361

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0180\_351116\_51\_K3  
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'11.41"N, 17°20'5.24"E, ± 115m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Petr Filippov. b0180: b0180. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5016799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vnorovy - 7070-33  
nejbližší obec: Lidéřovice na Moravě, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochranařské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7317511

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kozojídky - 7070-34  
nejbližší obec: Kozojídky, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1991-07  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochranařské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7379372

#### **7070d**

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Blatnice, Dlouhé klíny - 7070-41  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009-10-02  
náleze: K. Fajmon; P. Dřevojan  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7654894

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tasov - 7070-43  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-09-25  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7596667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipov - Louka - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7757416

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipov, PP Háj u Lipova - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1996  
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7579612

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Háj u Lipova  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'16.68"N, 17°28'3.44"E, ± 176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1995  
pramen: Jagoš Bohumil. PP Háj u Lipova - plán péče na období 1997 - 2006.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6585927

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Háj u Louky  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'43.37"N, 17°29'31.64"E, ± 504m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993  
náleze: Jan Jongepier  
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PR Háj u Louky - IP PR.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 23.04.1993 - 15.09.1994  
ID: 6404251

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hroznová Lhota - 7070-43  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1991-07-08  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7372058

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blatnice - 7070-41  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1990-09-14  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7417830

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipov - Louka - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7327657

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louka, Háj u Louky - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
nálezc: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7475982

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louka, Volavec - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
nálezc: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7598784

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipov, Radostná - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
nálezc: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7532063

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipov, pod Hájovou - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1988-08-08  
nálezc: Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7341770

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipov, PP Háj u Lipova - 7070-44  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1986  
nálezc: I. Hlobilová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7623939

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Háj u Lipova  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'16.68"N, 17°28'3.44"E, ± 176m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1983  
nálezc: Ivana Jongepierová  
pramen: Hlobilová Ivana. SPR Háj u Lipova - IP.. 1986.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1983 - 31.12.1984  
ID: 6557233

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blatnice pod Svatým Antonínkem  
souřadnice: 48°56'45.35"N, 17°29'8.54"E, ± 245m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 10677736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blatnice pod Svatým Antonínkem  
souřadnice: 48°56'19.89"N, 17°29'37.44"E, ± 1574m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1056 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11060966

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lipov  
souřadnice: 48°55'56.00"N, 17°28'49.99"E, ± 639m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-09-11  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1056 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11060933

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Blatnice - osekáná; Lipov, svah železničního zářezu na východní straně trati 2,2 km SSZ od kostela, 210 m n. m.,  
souřadnice: 48°55'23.84"N, 17°26'58.86"E, ± 17m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009  
náleze: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: mírně ruderalizovaný suchý trávník  
ID: 11961775

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *hungarica*  
lokalita: Louka - Lúcký háj vlhký; Louka, svah železničního zářezu na jižní straně trati 0,3 km J od kostela, 270 m n. m.,  
souřadnice: 48°54'46.10"N, 17°29'18.09"E, ± 30m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2009  
náleze: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: mezofilní trávník  
ID: 11962690

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Blatnice - třtina; Blatnice, svah železničního zářezu na jižní straně trati 1,7 km ZJZ od kostela, 210 m n. m.,  
souřadnice: 48°56'23.63"N, 17°26'37.03"E, ± 49m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009  
náleze: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: ruderalizovaný trávník  
ID: 11961314



původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Lipov - velký zářez; Lipov, svah železničního zářezu na severní straně trati 1,0 km SV od kostela, 260 m n. m.,  
souřadnice: 48°54'39.41"N, 17°28'15.31"E, ± 107m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2009  
náleze: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: suchý rozvolněný trávník  
ID: 11962452

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Louka - malá ploška; Louka, svah železničního zářezu na jižní straně trati 0,9 km JV od kostela, 280 m n. m.,  
souřadnice: 48°54'36.22"N, 17°29'52.49"E, ± 16m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2009  
náleze: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: mezofilní trávník  
ID: 11962795

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Louka - Lúcký háj vlhký; Louka, svah železničního zářezu na jižní straně trati 0,3 km J od kostela, 270 m n. m.,  
souřadnice: 48°54'46.10"N, 17°29'18.09"E, ± 30m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2009  
náleze: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: mezofilní trávník  
ID: 11962689

#### 7071a

lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Boršice u Blatnice, Panská Babí hora, sady v horní části svahu JZ exp., cca 2,73 km S od kostela v obci  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'19.37"N, 17°33'44.67"E  
nadmořská výška: 296 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-15  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579761

lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Boršice u Blatnice, Panská Babí hora, sady v horní části svahu JZ exp., cca 2,64 km S od kostela v obci  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'17.07"N, 17°33'49.42"E  
nadmořská výška: 308 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-15  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579819

lokality: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Boršice u Blatnice, Panská Babí hora, sady v horní části svahu JZ exp., cca 2,85 km S od kostela v obci  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'22.79"N, 17°33'42.68"E  
nadmořská výška: 297 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-15  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579820

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0092\_351108\_1\_K3  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'52.68"N, 17°30'18.83"E, ± 251m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5015681

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0092\_351108\_29\_K3  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'28.04"N, 17°30'56.12"E, ± 114m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5015739

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0092\_351113\_16\_K3  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'7.13"N, 17°31'20.10"E, ± 165m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5016488

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kouty  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'0.05"N, 17°33'39.27"E, ± 205m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6533374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 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: 1989  
náleze: V. Kostkan  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochránářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7450409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluk, 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: 1987-07-05  
nálezce: J. Sádlo  
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7743515

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluk, 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: 1987-07-05  
nálezce: J. Sádlo  
pramen: Grulich V. : Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. Odbor kultury Okresního národního výboru, Uherské Hradiště, 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7743514

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluk - 7071-11  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1987  
nálezce: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995  
ID: 7474828

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluk; Splachy z pole.Součást EVL Babí hora.  
souřadnice: 48°57'16.69"N, 17°33'51.12"E, ± 339m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-28  
nálezce: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11723389

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Němčí; Oboustranné lemy potoka, místy širší.  
souřadnice: 48°58'21.72"N, 17°33'30.74"E, ± 2491m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-27  
nálezce: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11723444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hluk; Silně zastíněno bylinné patro, téměř chybí.  
souřadnice: 48°57'14.57"N, 17°33'44.32"E, ± 50m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-27  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11723233

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hluk  
souřadnice: 48°57'49.58"N, 17°32'37.26"E, ± 970m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-06-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10667896

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Blatnička  
souřadnice: 48°57'11.18"N, 17°31'39.73"E, ± 262m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-06-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10677812

#### **7071b**

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.  
lokality: 9. Vlčnovský háj; jde o háj obklopen nevelkými zbytky využívaných luk a na přilehlých polích /JV obce Vlčnov/  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°36'2.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: s. d.  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9690941

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Vlčnovský háj a louky v ochranném pásmu  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'47.07"N, 17°36'7.83"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2007  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PR Vlčnovský háj. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6943187

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Korytná - 7071-24  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05-14  
náleze: M. Kozáková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7422451

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nivnice - 7071-24  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7450036

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Korytná, Lipiny - 7071-24  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2001-07-04  
náleze: V. Ondrová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7451054

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nivnice, Lipiny - 7071-24  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1998-07-09  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7761173

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Němčí, Vlčnovský háj - 7071-21  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1958  
náleze: Z. Neuhäuslová-Novotná; R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R., Neuhäuslová-Novotná Z. Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 29-47: Floristický materiál ke květeně Moravy II. , 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7518574

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vlčnov, Vlčnovský háj - 7071-21  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1958  
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová-Novotná  
pramen: Neuhäusl R., Neuhäuslová-Novotná Z. Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 29-47: Floristický materiál ke květeně Moravy II. , 1969.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1958 - 31.12.1968  
ID: 7606856

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nivnice, Křib - 7071-24  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942-06-09  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7734846

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčnov; Vysychavější okraj lesního komplexu PR Vlčnovský háj.  
souřadnice: 48°59'42.84"N, 17°35'47.39"E, ± 348m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11335553

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčnov; Vykáceno, výmladky trnky, místy náznak T3.4D velmi sporadicky.  
souřadnice: 48°59'18.23"N, 17°35'40.31"E, ± 386m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-27  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11730174

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nivnice; Místy neprostupný zapojený porost sekundárních křovin.  
souřadnice: 48°59'19.75"N, 17°37'33.89"E, ± 396m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11335566

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčnov; Silně příměs jasanu, splachy živin z polí.  
souřadnice: 48°59'33.49"N, 17°36'27.82"E, ± 588m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 11730399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vlčnov; fragment křovin. Bez E1, husté.  
souřadnice: 48°59'55.58"N, 17°36'30.03"E, ± 60m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-07-10  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11730643

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nivnice  
souřadnice: 48°57'8.17"N, 17°39'29.36"E, ± 225m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-05-23  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1069 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10614309

### 7071c

lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Boršice u Blatnice, křoviny u silnice I/54 Z od obce, cca 950 m Z od kostela v obci  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'48.46"N, 17°33'44.59"E  
nadmořská výška: 343 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-31  
nálezc: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579832

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.  
lokalita: 5. Jasenová: lesík na SZ svahu vrchu Jasenová (410), leží v katastru obce Blatnička, přiléhají k němu step. lemy step luk  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'34.00"N, 17°32'44.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: s. d.  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9689824

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.  
lokalita: 3. Horní louky a Dubník: lokalita zabírá SV svahy tzv. Horní louky, zahrnuje i areál dětského tábora a okolí silnice vedoucí  
rekreačním střediskem Babí hory, jde vlastně o část S svahu kóty Jasenová (410) /SZ obce Boršice u Blatnice/  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°33'18.00"E  
nadmořská výška: 250-340 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: s. d.  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9689359

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *hungarica*  
lokalita: Velká nad Veličkou/Suchov, Suchovský Háj, asi 1,5 km zjz. od zvonice na Suchově.  
souřadnice: 48°54'15.00"N, 17°32'36.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-05-06  
nálezc: K. Fajmon  
projekt: ČNFD  
ID: 1507901

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov; pastevní areál sousedící s NPR Búrová  
souřadnice: 48°54'23.00"N, 17°32'59.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-16  
nálezc: Ivana Jongepierová  
projekt: ČNFD  
ID: 1645017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_351113\_19\_K3  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'42.86"N, 17°30'37.30"E, ± 147m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5016458

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: z0092\_351113\_44\_K3  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'21.83"N, 17°31'17.11"E, ± 508m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Vladimír Šácha. z0092: z0092. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5016495

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 0\_opravy\_351114\_121\_K3  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'22.15"N, 17°31'56.10"E, ± 18m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2000  
náleze: Vladimír Šácha  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 5016507

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká nad Veličkou - Louka - 7071-33  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7607159

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká nad Veličkou - Louka - 7071-33  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-06-06  
náleze: A. Šmídová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7571022

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boršice - 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: 2004-05-16  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7562913

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov - Louka - 7071-33  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-07-31  
náleze: J. Ohryzek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7401711



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, Grefty - 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: 2002-05-16  
náleze: Karla Vincencová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7666335

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2002-08-16  
náleze: Karla Vincencová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7480510

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Louka - 7071-33  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochránářské mapování (okr. Hodonín) , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7362304

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká nad Veličkou, Dlouhá hora - 7071-33  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7600649

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blatnička - 7071-31  
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: V. Kostkan  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochránářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7438144

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, Šumárník - 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: 1989  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochránářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7663199

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Blatnička, Jasenová - 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: 1942-07-13  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7467397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, Padělky - 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: 1922-07-29  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7379675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boršice u Blatnice  
souřadnice: 48°56'56.19"N, 17°33'52.56"E, ± 142m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-06-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10666632

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boršice u Blatnice  
souřadnice: 48°56'55.60"N, 17°33'57.59"E, ± 80m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-06-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10668419

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hluk  
souřadnice: 48°56'58.05"N, 17°33'42.22"E, ± 130m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-06-06  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1077 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10667946

#### **7071d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Bílé Karpaty stepní, na stráni v Zábřeží 1,2 km SV od Boršic u Blatnice  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'42.90"N, 17°34'54.26"E, ± 300m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1990-08-12  
náleze: H. Mahelová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579277

původní jméno: *Swida australis*

lokality: sním. 71. CHKO Bílé Karpaty: Boršice u Blatnice: Slavkovský háj, Z okraj, Z orient.svahu

nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'50.00"N, 17°35'41.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1992-07

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9419675

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Korytná, 1.3km SZ od kostela v obci

souřadnice: 48°56'45.00"N, 17°39'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1998-07-16

nálezce: J. Němec

pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2804822

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *australis*

lokality: Boršice, Slavkovský háj, západní okraj

souřadnice: 48°55'40.00"N, 17°35'20.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1992-07

nálezce: T. Kučera

pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.

projekt: ČNFD

ID: 1715998

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *australis*

lokality: Suchov, lesní komplex Lipinka, vrcholové plató

souřadnice: 48°54'35.00"N, 17°35'50.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-08

nálezce: T. Kučera

pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.

projekt: ČNFD

ID: 1716051

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Horní Němčí; PP Draha; Z část

souřadnice: 48°55'20.00"N, 17°38'10.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1991-06

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.

projekt: ČNFD

ID: 1757374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Boršice, les Kolo, vrcholová část  
souřadnice: 48°55'17.00"N, 17°36'15.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1991-08  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1715593

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Drahy  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'16.90"N, 17°38'19.83"E, ± 98m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-25  
náleze: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7858718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suchov, údolí Kazivce - 7071-43  
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-14  
náleze: V. Ondrová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7604489

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suchov, Přední louky - 7071-43  
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-17  
náleze: M. Štech  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7557873

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Němčí - 7071-44  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06  
náleze: L. Hroudová; V. Hroudová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7417655

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Němčí - 7071-42  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-06  
náleze: V. Hroudová; L. Hroudová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7608465

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Němčí - 7071-41  
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-07-08  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7344502

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Němčí, Hájek - 7071-43  
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1992-07  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kubíková J., Kučera T. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58: Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. , 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7565137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Boršice - 7071-43  
nejbližší obec: Slavkov u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1950-06-20  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7651422

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Němčí, Luh - 7071-44  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-05-31  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7436150

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Němčí - 7071-44  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1941-09  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7714765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná - 7071-42  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1925-06-06  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7331980

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Němčí - 7071-42  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1922-07-31  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7604820

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Uvezené  
souřadnice: 48°54'32.88"N, 17°38'55.14"E, ± 438m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-07-26  
náleze: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: Jongepierová I. & Fajmon K. (2013): inventarizační průzkumy  
projekt: NDOP  
ID: 11261227

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Němčí  
souřadnice: 48°55'13.84"N, 17°38'19.78"E, ± 437m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1054 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10583861

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná  
souřadnice: 48°55'36.34"N, 17°39'39.32"E, ± 100m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-21  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1069 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10607140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nivnice  
souřadnice: 48°56'48.73"N, 17°39'15.35"E, ± 1012m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2012-05-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1069 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10611921

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Němčí  
souřadnice: 48°54'44.82"N, 17°37'52.46"E, ± 68m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-06-05  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1054 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10666117

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: PR Drahy, část Hložiny  
souřadnice: 48°55'14.46"N, 17°38'32.42"E, ± 346m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-25  
nálezc: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: Fajmon Karel (2012): terénní záznamy  
projekt: NDOP  
ID: 10244077

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: PR Drahy, dolní část  
souřadnice: 48°55'20.29"N, 17°38'12.09"E, ± 218m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2010-06-25  
nálezc: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: Fajmon Karel (2012): terénní záznamy  
projekt: NDOP  
ID: 10243809

#### 7072a

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz, v obci, dutými hranoly zpevněný svah potoka  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'11.29"N, 17°42'49.22"E, ± 400m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-07-24  
nálezc: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sterilní, cf. subsp. *hungarica*  
ID: 13579197

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: distr. Uherské Hradiště, Suchá Loz, okraj obce, asi 800 m SZ od kostela, pás křovin  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'21.78"N, 17°42'18.55"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-09  
nálezc: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579448

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Východní okraj lesa Králova  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'19.27"N, 17°41'2.76"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1955-06-20  
nálezc: A. Pazdera  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579387

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Uherský Brod\_5440010  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'26.74"N, 17°40'45.23"E, ± 27m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-01  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5678883

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nivnice\_5440062  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'10.27"N, 17°40'18.34"E, ± 54m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-02  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0544. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5679537

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bánov\_5390115  
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'10.16"N, 17°44'6.94"E, ± 164m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-11  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5669794

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bánov\_30736\_L3  
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'52.86"N, 17°44'14.86"E, ± 151m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-09-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5049913

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bánov\_30981\_K3  
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'4.99"N, 17°44'15.76"E, ± 48m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-09-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0003. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5050686

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2002-05-09  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7480306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchá Loz - 7072-14  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-07-24  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7516676



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná - 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: 1994  
náleze: M. Hájek  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 10.05.1994 - 31.12.1995  
ID: 7444623

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nivnice, Čupy - 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: 1942-06-10  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7448178

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nivnice - 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: 1941-11-01  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7523606

#### **7072b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště, okraj lesa u silnice  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'5.80"N, 17°47'9.02"E, ± 900m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1983-10-04  
náleze: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13709762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Komňa - 7072-22  
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2009-04-26  
náleze: E. Hettenbergerová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7349691

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápenice, PP V Krátkých - 7072-24  
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2009-07-04  
náleze: E. Hettenbergerová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7736528

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vápenice, PP Mravenčí louka - 7072-24  
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-07-03  
náleze: P. Filippov  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7416416

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vápenice, PP Mravenčí louka - 7072-24  
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-05-15  
náleze: P. Filippov  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7554048

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Komňa - 7072-22  
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-04-15  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7384945

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lopeník - 7072-23  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-03  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7736713

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vápenice, Rubaniska - 7072-24  
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-03  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. Excerpt herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7753476

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-21  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-10  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7306079

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Komňa - 7072-21  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-05-01  
nálezc: J. Němec  
pramen: Němec J. diplomová práce: Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7603952

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bánov - 7072-21  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-07-09  
nálezc: J. Němec  
pramen: Němec J. diplomová práce: Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7357679

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-23  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-07-14  
nálezc: J. Němec  
pramen: Němec J. diplomová práce: Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7541845

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Mravenčí louka  
nejbližší obec: Vápenice u Starého Hrozenkova, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'58.60"N, 17°49'14.40"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-06-18  
nálezc: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PP Mravenčí louka. , 1998. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6609437

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Komňa, PP Lom Rasová - 7072-22  
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987  
nálezc: I. Hlobilová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 27.04.1987 - 25.05.1990  
ID: 7579380

**7072c**

původní jméno: *Cornus australis*  
lokalita: Korytná, úvoz 0,5 km JV obce  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'6.99"N, 17°40'41.50"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1970-07-17  
náleze: V. Tlusták  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577954

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: distr. Uherské Hradiště, Březová, okraj obce, asi 450 m S od kostela, smíšený les  
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'51.01"N, 17°44'10.42"E, ± 100m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-08-14  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: sterilní, cf. subsp. *hungarica*  
ID: 13579134

lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Korytná, křoviny podél úvozové cesty (JV od obce) do údolí Lubiny, cca 1,26 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'6.21"N, 17°40'44.75"E  
nadmořská výška: 404 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579783

lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Korytná, křoviny podél úvozové cesty (JV od obce) do údolí Lubiny, cca 1,36 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'4.39"N, 17°40'48.88"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579784

lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Korytná, křoviny podél úvozové cesty (JV od obce) do údolí Lubiny, cca 1,17 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'8.17"N, 17°40'40.91"E  
nadmořská výška: 411 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579836

lokality: Moravia, distr. Uherské Hradiště, Korytná, křoviny podél úvozové cesty (JV od obce) do údolí Lubiny, cca 1,29 km JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'5.30"N, 17°40'45.35"E  
nadmořská výška: 403 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-31  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suchá Loz\_5390193  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'26.66"N, 17°42'39.31"E, ± 79m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-08  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5670424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Březová u Uherského Brodu\_5390275  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'11.08"N, 17°44'11.18"E, ± 113m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5671205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrnčárky  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'31.35"N, 17°40'34.62"E, ± 95m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-29  
náleze: Karel Fajmon; Jana Dvořáková; Eva Hettenbergerová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7859334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jamy u Březové  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'11.31"N, 17°43'46.13"E, ± 94m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-30  
náleze: K. Devánová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7860761

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strání - Březová - 7072-34  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-23  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7360523

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Březová, PP Kalábová - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05-27  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7717639

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05-15  
náleze: M. Kozáková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7521419

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-07-10  
náleze: M. Kozáková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7719780

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strání - Březová - 7072-34  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-09-29  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7497086

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004  
náleze: M. Kozáková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7525930

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strání - 7072-33  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06  
náleze: L. Hroudá; V. Hroudová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7636220

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březová - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-07  
nálezc: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7445696

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březová - 7072-34  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-07  
nálezc: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7722059

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březová - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-08  
nálezc: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7433891

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březová, PP Dubiny - 7072-34  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-05-13  
nálezc: D. Zábranská; V. Ondrová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7732269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchá Loz, PR Horní louky - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-05-14  
nálezc: P. Batoušek; D. Zábranská  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7342528

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchá Loz, PR Horní louky - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-05-14  
nálezc: D. Zábranská; P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7729768

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strání - 7072-33  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-09-01  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7631571

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná, Lubná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1996-08  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 1-158: Mokřadní vegetace Bílých Karpat. , 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7646116

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1942-06-19  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7690221

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná, Mikův důl - 7072-33  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1942-05-21  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7740086

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná - 7072-31  
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1941-11-01  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7573074

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1939-09-09  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7720904



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchá Loz, Cuzeniska - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1926-09-01  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7531416

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchá Loz, Studený vrch - 7072-32  
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922-07-16  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7372357

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná  
souřadnice: 48°55'2.95"N, 17°40'31.99"E, ± 100m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-21  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1069 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10606650

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Korytná  
souřadnice: 48°55'5.43"N, 17°40'43.08"E, ± 67m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-22  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1069 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3B  
ID: 10611831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Horní louky 808; dílem zarostlá, dílem nedávno od náletu vyčištěná plocha na západní straně střední části PR  
souřadnice: 48°56'42.08"N, 17°43'31.17"E, ± 293m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2010-05-21  
náleze: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: Fajmon Karel (2012): terénní záznamy  
projekt: NDOP  
ID: 11319320

#### **7072d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bánov\_5390523  
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'35.56"N, 17°44'53.99"E, ± 33m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-07-05  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0539. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5673693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2005-05-13  
nálezc: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7408098

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lopeník, Lopenické a Vyškovecké Bošačky - 7072-42  
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
nálezc: L. Filipová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7412286

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březová, Lopeník - 7072-43  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
nálezc: L. Filipová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7407700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březová, Velký Lopeník - 7072-43  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2001-08-23  
nálezc: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7666289

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březová, Mravcové - 7072-43  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997-09-20  
nálezc: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7635315

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Březová, Jamy pod Lopeníkem - 7072-43  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1586m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922-07-17  
nálezc: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7602057

### 7073a

lokalita: okr. Uherské Hradiště, Žitková, svahy proti Žitkovskému vrchu (SV směrem)  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'18.39"N, 17°53'6.64"E, ± 3000m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987-07-31  
náleze: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žitková, PR Hutě, okraj. Asi 200m po cestě za sídлом Brontosaurov. 50m SV od ohradeneho hrobu.  
souřadnice: 48°59'29.30"N, 17°54'26.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05-21  
náleze: Z. Plesková  
pramen: Plesková Z. (2010): Vegetácia lesov a krovín bývalého bezlesia Bielych Karpát. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2617297

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žitková, 1.8km SSV od centra obce - hostinec  
souřadnice: 48°59'40.00"N, 17°53'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-08  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2806018

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé Karpaty, Žitková - pod Hudáky  
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°53'36.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: s. d.  
náleze: M. Hájek  
pramen: Hájek M. (1997): Mokřadní vegetace v jihozápadní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2790623

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žitková\_1091528  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'19.90"N, 17°54'23.76"E, ± 23m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5151754

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pitín\_1090087  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'26.30"N, 17°54'17.24"E, ± 63m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5140981

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Starý Hrozenkov\_1090712  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'8.40"N, 17°52'1.45"E, ± 41m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-09-22  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5145306

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitková\_1090669  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'0.91"N, 17°54'4.32"E, ± 199m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-10-02  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5144978

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitková, PR Hutě - 7073-12  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-07-17  
nálezc: M. Hájek  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7477114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Žitková - L5.1 | 128  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'23.13"N, 17°54'10.45"E, ± 1m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-07-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7776986

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Starý Hrozenkov - 7073-13  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-16  
nálezc: M. Dvorský  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7687475

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Starý Hrozenkov - 7073-14  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-18  
nálezc: M. Dvorský  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7465388

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Žitková - 7073-12  
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-19  
náleze: M. Dvorský  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7427327

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Starý Hrozenkov - 7073-11  
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-03  
náleze: M. Dvorský  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7521108

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bzová - 7073-11  
nejbližší obec: Bzová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1583m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997-09-12  
náleze: D. Zábranská  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7653626

#### **7073c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyškovec, PP Pod Hřibovňou - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-06-30  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7420334

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyškovec - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-05-05  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7364010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyškovec - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06  
náleze: Z. Hrázský  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7336134

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vyškovec - 7073-31  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1584m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07  
náleze: Z. Hrázský  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7340104

#### 7151d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Vyšenské kopce: asi 0,8km J od obce Vyšný u Čes.Krumlova, straně nad Chvalšinským potokem a kóta Městský vrch (608 m n. m.),nejteplej. svahy, exp. J a JZ  
nejbližší obec: Vyšný u Čes. Krumlov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'16.00"N, 14°17'47.00"E  
nadmořská výška: 608 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1984-07-09  
pramen: Balík V. (1990): K poznání půdních krytenek (Rhizopoda: Testacea) jižních Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 30: 1-12.  
projekt: FLDOK  
ID: 9423170

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Vyšenské kopce  
nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'23.34"N, 14°17'49.93"E, ± 815m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1968  
náleze: Jaroslav Veselý  
pramen: Veselý J. SPR Vyšenské kopce. botanika. 1968.  
projekt: NDOP  
ID: 6668736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Vyšenské kopce  
nejbližší obec: Kladné-Dobrkovice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'23.34"N, 14°17'49.93"E, ± 815m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1949  
náleze: Ivan Klášterský  
pramen: Klášterský I. Vyšenské kopce. 1949.  
projekt: NDOP  
ID: 6669226

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Výří vrch  
souřadnice: 48°49'55.35"N, 14°17'35.76"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2010  
náleze: Petr Lepší  
pramen: Petr Lepší (2013): Lepší P. (2013): Inventarizační průzkum PP Výří vrch z oboru botanika. - ms. [Depon. In: Správa CHKO Blasný les, Vyšný 59 a ÚSOP Praha.]  
projekt: NDOP  
ID: 11242674

### 7152b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: České Budějovice, Jamné, údolí Vltavy, 0,5 km ZJZ zříceniny Maškovec (Kotek)  
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou-Jamné, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°53'57.11"N, 14°24'55.21"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-11-17  
nálezce: M. Lepší  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579130

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jamné: subxerofilní doubrava na skalách nad levým břehem Vltavy ca 1,2 km JV od obce.  
nejbližší obec: Jamné, okres Jihlava  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2001-07-05  
nálezce: Luděk Čech  
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: 430-450;  
ID: 8462230

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 83.Jamné, subxerofilní doubrava na skalách nad levým břehem Vltavy ca 1,2 km JV od obce, 430-450 m n. m., 7152b; L. Čech.  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: s. d.  
nálezce: 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: 9818488

### 7159b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7.-8. Vápencová skála Bílý kříž 2 km J od Uherčic  
nejbližší obec: Uherčice  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-20  
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.  
projekt: FLDOK  
ID: 9318409

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vápencová skalka Bílý kříž 2 km J od Uherčic.  
souřadnice: 48°53'29.00"N, 15°38'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-20  
nálezce: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 109-130.  
projekt: ČNFD  
ID: 2381094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílý kříž II  
nejbližší obec: Vratěšín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'27.42"N, 15°38'8.76"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-20  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6568294

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vratěšín; suťové lesy v dolních částech svahů, trochu výše do svahu i suťové lesy s teplomilnými prvky  
souřadnice: 48°53'6.51"N, 15°37'57.76"E, ± 212m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12379955

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vratěšín; PR Bílý kříž, vzrostlý Carpinion v horní části svahu a trochu i po okrajích, místy s hojnou borovicí, nepatrně skalky (asi S1.1 i S1.2)  
souřadnice: 48°53'6.51"N, 15°37'57.76"E, ± 212m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12379985

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vratěšín; PR Bílý kříž, suťové lesy, často extrémní a až pralesní, snad jen na horním okraji přechází do sv. Carpinion, jinak typicky  
souřadnice: 48°53'21.79"N, 15°38'3.75"E, ± 406m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L4  
ID: 12380222

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Uherčice u Znojma; fragmenty křoví na teráskách  
souřadnice: 48°53'30.94"N, 15°38'29.37"E, ± 27m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0486 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K4A  
ID: 12380167



### 7160a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Levý svah údolí Dyje asi 1,5 km před Podhradí n. D.  
souřadnice: 48°53'50.00"N, 15°40'2.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-25  
náleze: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 109-130.  
projekt: ČNFD  
ID: 2381229

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Levý svah údolí Dyje asi 0,5 km před Podhradí n. D.  
souřadnice: 48°53'52.00"N, 15°40'51.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-12  
náleze: L. Tichý  
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 32, Mater. 15: 109-130.  
projekt: ČNFD  
ID: 2380867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Podhradí nad Dyjí  
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'53.35"N, 15°40'34.51"E, ± 2764m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-07-25  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6352668

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'51.36"N, 15°39'55.72"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-06-12  
náleze: Lubomír Tichý  
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6449493

### 7160b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vranov nad Dyjí  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'36.75"N, 15°49'2.49"E, ± 4091m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6476313

### 7161a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vranov n. D.-Zadní Hamry, levý břeh Dyje 0,7 km ZJZ Ledových slují, 1,3 km JV obce  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 15°50'10.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-08-26  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1681234

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Čížov, svahy Hardeggské stráně pod silnicí k celnici 2.7 km J obce  
souřadnice: 48°51'15.00"N, 15°52'5.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1990-08-31  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1649850

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC N.P. PODYJÍ Polesí ? 27 F 17 ( 524 F 16 )  
souřadnice: 48°51'51.00"N, 15°52'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-08-06  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Lesní typ ?  
ID: 784442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC N.P. PODYJÍ Polesí ? 24 F 11 ( 519 F 11 )  
souřadnice: 48°51'17.00"N, 15°52'8.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-08-06  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Věk ?  
ID: 784176

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC ZNOJMO - PODYJÍ Polesí Čížov 22 b 7  
souřadnice: 48°51'51.00"N, 15°52'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1973-09-27  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: Lesní typ ?  
ID: 784496

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC ZNOJMO - PODYJÍ Polesí Čížov 77 b  
souřadnice: 48°52'20.00"N, 15°52'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1961-06-28  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 784400

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'8.61"N, 15°53'37.49"E, ± 81m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6471420

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'31.43"N, 15°51'7.34"E, ± 52m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6480964

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'36.42"N, 15°52'37.74"E, ± 364m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6513769

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'38.97"N, 15°52'45.19"E, ± 207m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Tomáš Vrška  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6360163

#### **7161b**

lokalita: okr. Znojmo, Mašovice, na okraji lesa u Čertova mlýna JV od obce  
nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'3.97"N, 15°59'52.96"E, ± 300m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-07-23  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Znojmo střed, Hradiště, 28a  
souřadnice: 48°52'36.00"N, 15°58'52.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1961-08-28  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 775017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Znojmo střed, Podmolí, 32i  
souřadnice: 48°52'52.00"N, 15°56'1.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1961-07-27  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 775387

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Znojmo střed, Podmolí, 31a  
souřadnice: 48°53'3.00"N, 15°56'53.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1961-07-27  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 775351

#### **7161c**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Znojmo, údolí Dyje  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'44.20"N, 15°54'3.26"E, ± 4000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1871-06  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579486

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: LHC N. P. PODYJÍ Polesí ? 42 B4 (531 B4)  
souřadnice: 48°50'35.00"N, 15°53'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1991-07-10  
náleze: J. Nikl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 786488

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'14.52"N, 15°54'21.64"E, ± 84m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6570142

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Novohradský mlýn  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'9.67"N, 15°54'23.66"E, ± 83m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6509522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'15.56"N, 15°54'45.39"E, ± 56m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6465810

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vraní skála  
nejbližší obec: Lukov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'58.42"N, 15°53'40.95"E, ± 117m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezcce: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6437450

#### **7161d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Hnanice: ve vinici Šobes nad meandrem na levém břehu Dyje, ca 1.5 km S od obce  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'56.00"N, 15°58'38.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 265-335 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-06-04  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ev. č. C-6500  
původnost: původní  
ID: 13785059

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Konice, JZ svahy nad pravým břehem Dyje 3 km Z obce  
souřadnice: 48°49'56.00"N, 15°58'59.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-05-05  
nálezcce: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1683036

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Popice, svahy nad pravým břehem Dyje 0,5 km SZ rozvaliny Papírna, 3 km Z obce  
souřadnice: 48°49'17.00"N, 15°58'35.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1990-05-04  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1681887

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC ZNOJMO - VÝCHOD Polesí Hradiště 5 e8  
souřadnice: 48°50'22.00"N, 15°59'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1973-07-03  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 785445

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: LHC ZNOJMO - STŘED Polesí Podmolí 3 b  
souřadnice: 48°50'22.00"N, 15°59'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1961-07-26  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 785418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'18.04"N, 15°58'26.10"E, ± 80m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6554624

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Podmolí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'49.86"N, 15°58'40.93"E, ± 815m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Bohuslav Koutecký  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6531667

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Mašovice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'45.61"N, 15°58'57.69"E, ± 304m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jiří Vačkař  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6466153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'3.86"N, 15°58'14.53"E, ± 52m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6420495

#### 7162a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: Znojmo, Hradištské valy  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'31.24"N, 16°2'5.73"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1982-05-18  
nálezc: J. Sofron  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577948

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: okr. Znojmo, Znojmo, skalnaté svahy nad Dyjí pod znojemským hradem  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'18.03"N, 16°2'30.30"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1977-06-28  
nálezc: Kirschner; Štěpánek  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577914

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Znojmo, údolí Granického potoka  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'38.12"N, 16°2'14.27"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1910-06-30  
nálezc: Josef Brym  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578457

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Znaim [Znojmo]  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'23.25"N, 16°2'27.24"E, ± 5000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1871-05  
nálezc: A. Oborny  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578531

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: /674/ Herb. položka MZ 1902: Hradiště, v list.lesích, pobřež. křovinách a na křovinatých stráních, hojný  
nejbližší obec: Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 16°1'54.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1950-05-24  
nálezc: V. Drlík  
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.  
projekt: FLDOK  
ID: 7939849

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'59.23"N, 16°2'19.50"E, ± 99m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6360780

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'18.31"N, 16°1'47.06"E, ± 362m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6433183

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Cínová hora 2020  
souřadnice: 48°52'4.87"N, 16°0'47.46"E, ± 160m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012  
náleze: Radomír Němec; Zuzana Němcová  
pramen: Němec Radomír, Němcová Zuzana (2012): Závěrečná zpráva k provedenímu botanickému průzkumu přírodní památky Cínová hora  
projekt: NDOP  
ID: 12074617

#### **7162b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Znojmo, Suchohrdly, les Pulkrábka 2,2 km V od obce, již. okraj lesa  
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'31.66"N, 16°7'35.60"E, ± 100m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-09-24  
náleze: K. Bezunková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579449

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Znojmo - střed, Tvořihráz, 20 a1  
souřadnice: 48°53'52.00"N, 16°6'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1973-06-13  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 792282

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Znojmo - střed, Tvořihráz, 103b  
souřadnice: 48°53'52.00"N, 16°6'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1961-09-22  
náleze: M. Kelbl  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 792254



### 7162c

lokality: okr. Znojmo, Znojmo, údolí Dyje, na pravém břehu pod Kraví horou, JZ od Znojma  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'48.92"N, 16°1'11.29"E, ± 500m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1979-07-25  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578323

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: EVL Skalky u Havraníků-plocha 1  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'18.65"N, 16°0'9.48"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Lenka Reiterová  
pramen: Reiterová Lenka. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1. etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0624118 Skalky u Havraníků. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6862514

### 7162d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tasovice nad Dyjí  
souřadnice: 48°50'4.82"N, 16°7'57.43"E, ± 79m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0484 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11011157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tasovice nad Dyjí  
souřadnice: 48°50'3.58"N, 16°8'15.07"E, ± 78m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0484 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11011091

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Načeratice  
souřadnice: 48°49'5.12"N, 16°7'33.68"E, ± 638m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-21  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10993130

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tasovice nad Dyjí  
souřadnice: 48°50'5.51"N, 16°8'6.54"E, ± 57m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-27  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0484 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11011143

### 7163a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0140\_341124\_17\_T3.4D  
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'15.41"N, 16°14'2.69"E, ± 65m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4983912

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0140\_341124\_18\_T4.2  
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'20.05"N, 16°13'51.56"E, ± 76m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4983915

### 7163b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Borotice (okr. Znojmo), 1,7 km SV od kaple v Boroticích, okraj pole  
souřadnice: 48°51'46.00"N, 16°15'54.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2010-08-14  
nálezc: Pavel Dřevojan  
pramen: Němec R., Lososová Z., Dřevojan P. et Žáková K. (2011): Synanthropic of the *Eragrostion cilianensi-minoris* alliance in the Czech Republic. - *Biologia*, Bratislava, 66: 1019-1026.  
projekt: ČNFD  
ID: 1257914

### 7163c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0140\_341304\_6\_L6.2  
nejbližší obec: Hodonice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'36.64"N, 16°11'59.93"E, ± 334m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
nálezc: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988011

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strachotice  
souřadnice: 48°48'9.82"N, 16°12'24.43"E, ± 297m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-03  
nálezc: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11030988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valtovice  
souřadnice: 48°47'59.10"N, 16°12'39.19"E, ± 245m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11031419

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Krhovice  
souřadnice: 48°49'35.32"N, 16°11'21.47"E, ± 239m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-22  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1050 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10996676

#### 7163d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Božice, PR Karlov, náhorní rovina při horní cestě.  
souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°18'44.00"E, ± 250m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-06-19  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Karlov u Božic. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1133598

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0140\_341305\_144\_L2.2A  
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'39.36"N, 16°16'48.68"E, ± 44m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-08  
náleze: Jan Vašíček  
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4988593

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Božice  
souřadnice: 48°49'20.70"N, 16°17'58.66"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-24  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1032 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 11002826

#### 7164b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnholec  
souřadnice: 48°51'8.43"N, 16°29'19.11"E, ± 116m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10506344

#### 7164c

lokality: Moravia, distr. Znojmo, Hrušovany nad Jevišovkou, na břehu melioračního kanálu cca 630 m JJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'35.62"N, 16°24'29.62"E  
nadmořská výška: 176 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2015-09-22  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579803

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrušovany nad Jevišovkou\_5330176  
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'54.11"N, 16°23'29.36"E, ± 80m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005-07-12  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0533. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5661425

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šanov nad Jevišovkou  
souřadnice: 48°48'20.08"N, 16°20'17.48"E, ± 224m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-24  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1032 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11002905

#### 7164d

lokality: okr. Břeclav, Drnholec, na okraji lesa u silnice J od Drnholce  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'35.53"N, 16°28'20.15"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1979-09-20  
náleze: J. Chrtek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578312

lokality: okr. Břeclav, Drnholec, mokřadní les J od Drnholce  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'35.94"N, 16°28'53.83"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1979-09-20  
náleze: J. Chrtek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578313

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Drnholec, Drnholecký luh, v aleji ve sm. k Novosedlům  
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'44.78"N, 16°29'12.06"E, ± 400m  
nadmořská výška: 178 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1973-05-29  
náleze: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578082

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnholec  
souřadnice: 48°50'44.48"N, 16°28'40.71"E, ± 131m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10505893

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou  
souřadnice: 48°50'16.11"N, 16°25'53.58"E, ± 137m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-07-09  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1067 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10800695

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnholec  
souřadnice: 48°50'34.15"N, 16°28'16.37"E, ± 119m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10501158

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou  
souřadnice: 48°48'14.72"N, 16°27'30.20"E, ± 76m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10508208

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrušovany nad Jevišovkou  
souřadnice: 48°48'8.79"N, 16°26'45.54"E, ± 92m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10508124

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnholec  
souřadnice: 48°50'38.00"N, 16°28'30.44"E, ± 133m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10506076

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Drnholec  
souřadnice: 48°50'36.82"N, 16°28'45.63"E, ± 212m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-23  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10506056

#### 7165a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Dunajovice, Jánská Hora, ca 0,43 km JV od vrcholu, SV svah blízko hřebene  
souřadnice: 48°50'58.90"N, 16°33'27.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2009-07-28  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2900224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brod n. Dyjí, ca 1,08 km JV od kostela, 1. terasa směrem od Brodu n. Dyjí  
souřadnice: 48°52'4.70"N, 16°32'48.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 223 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2009-07-22  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2899522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Brod n. Dyjí, ca 1,91 km JV od kostela, 1. nejnižší položená terasa  
souřadnice: 48°51'37.10"N, 16°32'55.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2009-07-24  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2899235

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: niva Dyje (dnes zatopeno Novomlýnskou nádrží); přítok potoka z Pod výsluní  
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°30'20.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1977-07-05  
náleze: V. Antonín  
projekt: ČNFD  
ID: 2384886

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Dunajovice, Dunajovické kopce, severní část (Janská hora).  
souřadnice: 48°51'9.40"N, 16°33'17.00"E, ± 400m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8672374

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Dunajovické kopce 2  
souřadnice: 48°51'3.81"N, 16°33'18.58"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2011-06-14  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2011): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,001 %  
ID: 11287832

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Dunajovické kopce 1  
souřadnice: 48°51'3.61"N, 16°33'16.69"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2011-06-14  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2011): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: originální hodnota pokryvnosti: 0,01 %  
ID: 11287793

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Dunajovické kopce 1  
souřadnice: 48°51'3.61"N, 16°33'16.69"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2009-06-11  
náleze: Anežka Bartošová  
pramen: Anežka Bartošová (2009): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11279814

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Dunajovické kopce 1  
souřadnice: 48°51'3.61"N, 16°33'16.69"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2008-06-17  
náleze: Vojtěch Sedláček  
pramen: Vojtěch Sedláček (2008): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11279721

#### **7165b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Břeclav, Horní Věstonice, severní vrchol Kotelné (dříve Neuhauselberg), rezervace Děvín, asi 1,5 km jihovýchodně od kostela ve vsi  
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'2.84"N, 16°38'16.72"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450-475 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2001-07-27  
náleze: J. Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13577993

lokalita: okr. Břeclav, Horní Věstonice, křovinatá místa nad Hor. Věstonicemi  
nejbližší obec: Horní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'14.32"N, 16°37'59.20"E, ± 400m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1979-09-20  
náleze: J. Chrtek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578314

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Perná, křoviny u obce  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'5.09"N, 16°38'3.29"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1950-06-03  
náleze: F. Černochoch  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578080

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Perná, keřnatá mez nad obcí  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'5.09"N, 16°38'3.29"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1950-06-03  
náleze: Dušan Novák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578091

původní jméno: *Cornus*  
lokality: Pavlovské kopce  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'34.40"N, 16°38'27.47"E, ± 2000m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: s. d.  
náleze: R. Kurka  
herbář: CB  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579342

lokality: Moravia, distr. Břeclav, Perná, při turistické cestě na Z úbočí vrchu Obora (SSV od obce), cca 320 m Z od vrcholu kopce  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'47.34"N, 16°38'1.65"E  
nadmořská výška: 367 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2016-08-09  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579816

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Perná, ca 1,27 km SSV od kostela, JZ svah Děvína  
souřadnice: 48°51'43.70"N, 16°37'57.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 364 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2007-06-30  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2894803



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Perná, ca 1,27 km SSV od kostela, JZ svah Děvína  
souřadnice: 48°51'44.30"N, 16°37'57.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2007-06-30  
náleze: Martina Sojneková  
pramen: Sojneková M. (2011): Sekundární sukcese na opuštěných polích v pahorkatině jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2894844

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Věstonice, 1,3 km JV od kostela, těsně pod lesem vrchu Obora  
souřadnice: 48°51'48.00"N, 16°38'1.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002-05-28  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706465

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pavlovské vrchy, NPR Děvín  
souřadnice: 48°52'47.00"N, 16°39'31.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002-07-19  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2715130

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pavlovské vrchy, NPR Děvín  
souřadnice: 48°52'36.00"N, 16°39'27.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002-07-19  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2715640

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pavlov, Rajny, svahy 1 km SZ obce  
souřadnice: 48°52'52.00"N, 16°39'38.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1997-08-26  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703642

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Věstonice, svahy 0,5 km VJV od JV okraje obce  
souřadnice: 48°51'12.00"N, 16°38'24.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1997-08-26  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Perná, svahy 0,5 km VJV od JV okraje obce  
souřadnice: 48°51'23.00"N, 16°38'20.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1997-08-26  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703855

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pavlov, okraj lesa na JV úpatí Děvína 2 km JZ obce  
souřadnice: 48°52'50.00"N, 16°39'20.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1996-08-06  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1672797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Věstonice (distr. Břeclav), NPR Děvín, Soutěska, 1,6 km JV kostela v obci  
souřadnice: 48°51'52.00"N, 16°38'34.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1996-08-06  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2562407

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Věstonice, cca 2 km V obce, Děvín  
souřadnice: 48°52'35.00"N, 16°39'30.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1964-06-04  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Věstonice, 2,5 km V obce, Děvín  
souřadnice: 48°52'35.00"N, 16°39'40.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1964-06-04  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024225

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klentnice, 1,5 km V obce  
souřadnice: 48°51'35.00"N, 16°38'60.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1963-07-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024259

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Věstonice, 1 km JV obce  
souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°38'30.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1963-07-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024343

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Horní Věstonice, 1 km VJV obce  
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°38'50.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1963-07-25  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3024393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pavlovské vrchy  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°38'60.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: s. d.  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1969): Waldtypengruppen der Pavlovské kopce (Pollauer Berge). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 3: 1-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1657113

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pavlovské vrchy  
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°38'60.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: s. d.  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1969): Waldtypengruppen der Pavlovské kopce (Pollauer Berge). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 3: 1-39.  
projekt: ČNFD  
ID: 1657491

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strachotín: lužní les J obce pod hrází střední zdrže.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8672765

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0058pa\_341225\_35\_X9B  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'20.88"N, 16°38'26.92"E, ± 61m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2001  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4987062

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0058pa\_341225\_38\_T3.3A  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'23.87"N, 16°38'21.84"E, ± 120m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2001  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4987080

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0058pa\_341225\_43\_K3  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'24.37"N, 16°38'14.71"E, ± 96m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2001  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4987094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 2/15  
souřadnice: 48°51'34.79"N, 16°38'3.96"E, ± 73m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2015  
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska  
projekt: NDOP  
ID: 13153778

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska - 2/16  
souřadnice: 48°51'41.54"N, 16°38'0.54"E, ± 200m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2015  
pramen: ZO ČSOP Hořepník Prostějov - kolektiv autorů (2015): Mapování cévnatých rostlin v NPR Děvín-Kotel-Soutěska  
projekt: NDOP  
ID: 13153867

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Děvín-Kotel-Soutěska 2475  
souřadnice: 48°51'45.52"N, 16°38'22.59"E, ± 1399m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1976  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří (1976): Studie o vegetačních a floristických poměrech SPR Děvín, Soutěska a Kotelná  
projekt: NDOP  
poznámka: SPR Soutěska, SPR Kotelná, SPR Děvín  
ID: 11960638

#### **7165c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 145. Březí: S polovina Liščího kopce (271,7), cca 2,1 km S kostela v obci  
nejbližší obec: Březí  
nadmořská výška: 250-270 m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9051813

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Jánská hora, 3 km zjz. od středu obce Dolní Dunajovice, 0,5 km z. od kopce Velká Slunečná a 0,5 km

souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°33'25.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 1998-08-01

nálezce: O. Dvořáková

pramen: Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohrožených druhů: *Bromus squarrosus* L. a *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1104246

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dolní Dunajovice (distr. Břeclav): Dunajovické vrchy, Z svah Velké Slunečné, 2,35 km ZJZ kostela

souřadnice: 48°50'37.00"N, 16°34'1.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 1997-08-05

nálezce: J. Danihelka

pramen: Danihelka J. (1998): Botanický inventarizační průzkum národní přírodní památky Dunajovické kopce s náměty pro přípravu

plánu péče. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2569654

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: EVL Slanisko Dobré Pole

nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'19.53"N, 16°31'53.87"E, ± 140m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 2008

nálezce: Petr Šmarda

pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ:

Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620031 - Slanisko Dobré Pole. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6863503

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: EVL Slanisko Dobré Pole

nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'19.53"N, 16°31'53.87"E, ± 140m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 2008

nálezce: Petr Šmarda

pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ:

Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620031 - Slanisko Dobré Pole. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6863504

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Dunajovické kopce

nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav

souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 1997-08-05

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.

projekt: NDOP

ID: 6406186

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dunajovické kopce  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1997  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6401223

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dunajovické kopce  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1994-05-04  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6550619

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dunajovické kopce  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1994  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 04.05.1994 - 05.08.1997  
ID: 6562753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dunajovické kopce  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1994  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.05.1994 - 09.09.1997  
ID: 6503147

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dunajovické kopce  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'55.38"N, 16°33'19.53"E, ± 1871m  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1994-09-08  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. NPP Dunajovické kopce - botanický IP.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6412700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Dunajovické kopce  
souřadnice: 48°50'53.84"N, 16°33'21.26"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2010-06-18  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11170309

**7165d**

lokality: okr. Břeclav, Mikulov, les S od vrcholu Sv. Kopečku  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'26.44"N, 16°38'47.80"E, ± 100m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1982  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578330

lokality: okr. Břeclav, Mikulov, křoviny pod vrcholem Sv. Kopečku  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'23.08"N, 16°38'46.49"E, ± 100m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1982-08  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578331

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov (distr. Břeclav): V strana prostřední etáž lomu na SV straně Sv. kopečku, 1,5 km VSV kostel  
souřadnice: 48°48'30.00"N, 16°39'19.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1998-07-29  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2575057

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov (distr. Břeclav): vnitřní svahy lomu na Turoldu na Z straně, ca 1 km S kostela ve městě  
souřadnice: 48°48'59.00"N, 16°38'22.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1997-08-06  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Danihelka J. (1999): Botanický inventarizační průzkum přírodní rezervace Turol. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2569891

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), Svatý kopeček, úpad na jihovýchodním svahu pod Božím hrobem  
souřadnice: 48°48'24.00"N, 16°38'56.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1996-06-25  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2564581

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), Svatý kopeček, křoviny na jihovýchodním svahu nad stezkou  
souřadnice: 48°48'18.00"N, 16°38'44.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1996-06-25  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2564442

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), Svatý kopeček, zalesněný severozápadní svah k městu v blízkosti kaple  
souřadnice: 48°48'25.00"N, 16°38'45.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1996-06-25  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2564700

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), severozápadní až severní okraj lomu  
souřadnice: 48°49'0.00"N, 16°38'25.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1989-08-23  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1996): Xerothermní vegetace Pavlovských vrchů. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2868466

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov (Pavlovské kopce), Turoid - severozápadní až severní okraj lomu  
souřadnice: 48°49'0.00"N, 16°38'25.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1989-08-23  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1996): Xerothermní vegetace Pavlovských vrchů. - Ms. [Habil. pr.; depon. in: PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2868591

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Sirotní hrádek (dnes NPR Tabulová), S svah  
souřadnice: 48°50'45.00"N, 16°38'20.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1979-05-08  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1979): Studie o vegetačních a floristických poměrech SPR Sirotní hrádek. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2250100

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: SPR Stolová hora (dnes NPR Tabulová)  
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°38'20.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1979-05-08  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1979): Studie o vegetačních a floristických poměrech SPR Stolová hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2250670



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: SPR Stolová hora (dnes NPR Tabulová)  
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°38'20.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1979-05-08  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1979): Studie o vegetačních a floristických poměrech SPR Stolová hora. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2250735

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klentnice, 1,5 km V obce, "Smrtihlav".  
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°39'50.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1963-06-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019942

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klentnice, 0,75 km V obce.  
souřadnice: 48°50'35.00"N, 16°39'30.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1963-06-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klentnice, 0,75 km V obce.  
souřadnice: 48°50'30.00"N, 16°39'30.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1963-06-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019857

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klentnice, 1 km V obce.  
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°39'30.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1963-06-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020747

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Pavlovské vrchy, Klentnice (distr. Břeclav): Stolová hora

souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°38'10.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1926-06-16

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1928): Études écologiques et sociologiques sur le *Sesleria coerulea* et le *Seslerion calcariae* en Tchécoslovaquie. -

Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 8/1: 1-116.

projekt: ČNFD

ID: 2582949

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Pavlovské vrchy, Klentnice (distr. Břeclav): Stolová hora, západní svah

souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°38'10.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1926-06-16

nálezce: A. Zlatník

pramen: Zlatník A. (1928): Études écologiques et sociologiques sur le *Sesleria coerulea* et le *Seslerion calcariae* en Tchécoslovaquie. -

Rozpr. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 8/1: 1-116.

projekt: ČNFD

ID: 2580532

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: b0058pa\_341405\_141\_K3

nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav

souřadnice: 48°50'6.25"N, 16°38'15.14"E, ± 32m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 2001

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4991248

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: b0058pa\_341405\_138\_K3

nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav

souřadnice: 48°50'34.62"N, 16°38'18.89"E, ± 49m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 2001

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4991218

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: b0058pa\_341405\_128\_K3

nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav

souřadnice: 48°50'40.52"N, 16°38'33.11"E, ± 63m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 2001

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4991186

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: b0058pa\_341405\_139\_T3.3A

nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav

souřadnice: 48°50'20.40"N, 16°38'9.74"E, ± 332m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 2001

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Jiří Danihelka. b0058pa: b0058pa. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4991240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7165-d09  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'6.09"N, 16°38'30.03"E, ± 643m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2005-10  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6346637

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7165-d09  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'6.09"N, 16°38'30.03"E, ± 643m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2005-10  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6346587

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7165-d04  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'42.07"N, 16°38'30.03"E, ± 643m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2005-10  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6346255

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7165-d04  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'42.07"N, 16°38'30.03"E, ± 643m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2005-10  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6346114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Perná  
souřadnice: 48°50'48.89"N, 16°37'32.18"E, ± 137m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2014  
nálezcce: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Sady mezi obcemi Bavory a Perná  
projekt: NDOP  
ID: 12070456

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Perná  
souřadnice: 48°50'41.35"N, 16°37'46.93"E, ± 167m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2014  
nálezcce: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Sady mezi obcemi Bavory a Perná  
projekt: NDOP  
ID: 12070094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Perná  
souřadnice: 48°50'41.49"N, 16°37'26.98"E, ± 202m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2014  
nálezc: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Sady mezi obcemi Bavory a Perná  
projekt: NDOP  
ID: 12070009

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Perná  
souřadnice: 48°50'25.64"N, 16°37'34.45"E, ± 127m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2014  
nálezc: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Sady mezi obcemi Bavory a Perná  
projekt: NDOP  
ID: 12070831

#### 7166a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Nové Mlýny, lužní les, břeh řeky Dyje asi 300 m J od obce  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'9.90"N, 16°43'50.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1988-05-29  
nálezc: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578078

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Pavlov, lužní les 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'4.93"N, 16°41'33.92"E, ± 300m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-05-06  
nálezc: Grulich  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: okr. Břeclav, Strachotín, lužní les sm. k Šakvicím  
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°53'43.20"N, 16°40'42.34"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1973-06-05  
nálezc: Josef Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bulhary (distr. Břeclav): rez. Křivé jezero, záp. od Křivé jezera  
souřadnice: 48°51'1.60"N, 16°43'36.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 164 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-04  
nálezc: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2576776

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milovice (Břeclav): rez. Křivé jezero, severní část  
souřadnice: 48°51'17.50"N, 16°43'28.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-09-01  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2576991

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nové Mlýny (distr. Břeclav), ca 0,8 km J mostu přes Dyji východně obce, rezervace Křivé jezero  
souřadnice: 48°51'2.00"N, 16°43'30.00"E  
nadmořská výška: 163 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1992-05-04  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2566317

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjsko-svratecký úval: na pravém břehu Dyje, 1 km SV obce Pavlov  
souřadnice: 48°52'53.00"N, 16°40'48.00"E  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1978-08-08  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.  
projekt: ČNFD  
ID: 1994010

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pavlov - Nové Mlýny: lužní les podél Dyje, aluviální louky, pole.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8673347

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Šakvice: lužní les, písčiny, polní meze, aluviální louky, bažina Pansee, J, JZ, JV obce (budoucí dno nádrže).  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8673124

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0162pa\_342121\_122\_K3  
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'52.21"N, 16°39'54.61"E, ± 49m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0162pa: b0162pa. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 03.10.2002  
ID: 4999454

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-a24  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-09-25  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6343162

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-a24  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-18  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6339881

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-a24  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-18  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6339784

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-a24  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-09-28  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6334826

#### **7166c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Břeclav, Milovice, Milovický les - obora Milovice "oblast Modřina", 1,5 km JV obce  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'30.91"N, 16°42'40.70"E, ± 1000m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1991-06-26  
nálezc: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578183

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 216. Sedlec: Milovický les na plošině v okolí kóty 309 (Vysoký roh)  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 280-309 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Kateřina Šumberová; Milan Chytrý  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9054224

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Pálava, Milovický les, již. Milovic  
souřadnice: 48°50'23.00"N, 16°41'35.00"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-05-25  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3047376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milovice (distr. Břeclav): svah pod kótou 201,0, 1,7 km VJV kostela ve vsi  
souřadnice: 48°50'42.00"N, 16°43'6.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-05-31  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2566646

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klentnice, 1,5 km V obce, "Smrtihlav".  
souřadnice: 48°50'30.00"N, 16°40'0.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1963-06-27  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3019910

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klentnice, 2 km V obce, "Smrtihlav".  
souřadnice: 48°50'10.00"N, 16°40'25.00"E  
nadmořská výška: 285 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1963-06-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020073

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Milovice, 1 km JZ obce.  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 16°41'4.00"E  
nadmořská výška: 205 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1963-06-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020649

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Klentnice, 1,75 km V obce.  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°40'10.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1963-06-28  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021120

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milovice, Milovický les Forest 1 km S of the village  
souřadnice: 48°50'30.00"N, 16°41'60.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1954-05-20  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1676396

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milovice, Milovický les Forest 2 km WSW of the village  
souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°40'30.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1953-09-11  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1676301

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milovice, forest on the right side of the road Mikulov-Milovice 2.1 km SSW of the village  
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°41'20.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1953-09-18  
náleze: J. Horák  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1676533

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0147pa\_342301\_305\_L6.2  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'17.12"N, 16°42'2.95"E, ± 462m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2001 - 12.10.2002  
ID: 5007440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0147pa\_342301\_204\_K3  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'18.77"N, 16°40'15.82"E, ± 191m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2001 - 12.10.2002  
ID: 5006992



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0147pa\_342301\_415\_K3  
nejbližší obec: Milovice u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'38.08"N, 16°43'9.84"E, ± 116m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0147pa: b0147pa. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.08.2001 - 12.10.2002  
ID: 5008140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pálava - obora Bulhary - plocha 13  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'35.18"N, 16°42'50.15"E, ± 20m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2006-07-21  
náleze: Veronika Oušková  
pramen: Wernerová Veronika. Vliv světla na druhové složení lesního podrostu na příkladu Milovického lesa. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6966799

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Pálava - obora Bulhary - plocha 30  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'59.80"N, 16°41'36.20"E, ± 20m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2006-08-23  
náleze: Veronika Oušková  
pramen: Wernerová Veronika. Vliv světla na druhové složení lesního podrostu na příkladu Milovického lesa. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6966844

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7166-c10  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'6.11"N, 16°44'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-06-27  
náleze: Vymazalová; Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6337090

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7166-c05  
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'42.12"N, 16°44'30.04"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-06-24  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6332498

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7166-c11  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.05"N, 16°40'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-06-16  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6323115

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-c11  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.05"N, 16°40'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-06-16  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6322995

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-c04  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'42.11"N, 16°43'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6343233

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Křivé jezero  
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'57.31"N, 16°43'32.64"E, ± 1073m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: J. Horňanský  
pramen: Horňanský J. SPR Křivé jezero - IP. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6721770

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikulov na Moravě  
souřadnice: 48°49'12.35"N, 16°40'33.78"E, ± 271m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Cvičiště B a přilehlé části Milovického lesa  
projekt: NDOP  
ID: 11959110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikulov na Moravě  
souřadnice: 48°49'22.37"N, 16°40'40.58"E, ± 325m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Cvičiště B a přilehlé části Milovického lesa  
projekt: NDOP  
ID: 11959527

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikulov na Moravě; Dubohabřina těsně podél silnice  
souřadnice: 48°49'40.38"N, 16°40'16.35"E, ± 147m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2013-05-09  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0001 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 12300216

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov na Moravě; Velmi dobře zachovalý tvar nízkého lesa, mimo oboru.  
souřadnice: 48°50'29.28"N, 16°41'25.80"E, ± 154m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0001 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 12299994

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov na Moravě; *Primula veris*-*Carpinetum*, inv. *Impatiens parviflora*  
souřadnice: 48°50'12.89"N, 16°41'10.41"E, ± 566m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2013-06-19  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0001 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.4  
ID: 12300039

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: CHKO Pálava. PR Milovická stráž  
souřadnice: 48°50'43.42"N, 16°41'48.08"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2010-06-21  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.2  
ID: 11169876

#### 7166d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Lednice: lužní les na levém břehu Zámecké Dyje asi 0,4 km Z od lednického zámku  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'8.81"N, 16°48'1.18"E, ± 90m  
nadmořská výška: 165 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2016-09-23  
náleze: Martin Dančák  
pramen: Dančák M. (2016) Terénní zápisky  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 13233126

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 218. Bulhary: les a paseka podél červeně znač.tur.cesty, 0,3 km SV až 1,3 km V kostela v obci  
nejbližší obec: Bulhary, okres Břeclav  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9054428

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 222. Rakvice: jezírko Kutnar a jeho okolí, lužní les, 2,3-3,5 km JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav  
nadmořská výška: 161 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Milan Štech; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9054577

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 227. Nejdek: les podél červeně znač.tur.cesty, okraj pole, 0,5 km V-VJV až 0,7 km S-SSV kostela v obci  
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9054940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lednice, les při zelené turist. značce 1,3 km SV od zámku  
souřadnice: 48°48'21.00"N, 16°49'14.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002-05-30  
nálezce: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1706575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nejdek (distr. Břeclav), Nejdecký luh, 0,6 km VJV kostela v obci, les východně cesty  
souřadnice: 48°48'35.00"N, 16°47'0.00"E  
nadmořská výška: 162 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-08-26  
nálezce: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2563279

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0034\_342303\_22\_K3  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'35.98"N, 16°47'54.02"E, ± 42m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-09  
nálezce: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5008968

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0034\_342303\_59\_L2.3B  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'33.82"N, 16°48'25.60"E, ± 473m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-09  
nálezce: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5009015

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-d18  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'54.10"N, 16°47'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-09-25  
nálezce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6342906

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-d14  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.09"N, 16°48'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-06-10  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6329515

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-d19  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'54.08"N, 16°48'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-06-14  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6330401

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-d10  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'6.03"N, 16°49'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-06-10  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6329724

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-d20  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'54.05"N, 16°49'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-09-02  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6332049

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-d13  
nejbližší obec: Nejdek u Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.10"N, 16°47'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-09-02  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6336168

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-d13  
nejbližší obec: Nejdek u Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.10"N, 16°47'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-09-02  
nálezcce: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6336240

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7166-d13  
nejbližší obec: Nejde u Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'30.10"N, 16°47'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-09-02  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6336383

#### 7167a

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Stepní lokalita Zimarky 2 km S od obce Velké Bílovice, JZ expozice  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'30.53"N, 16°53'9.30"E, ± 200m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1990-08-10  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: spraš; roztroušeně  
ID: 13579268

původní jméno: *Swida hungarica*  
lokalita: Stepní lokalita Zimarky 2 km S od obce Velké Bílovice, SZ expozice  
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'35.71"N, 16°53'11.31"E, ± 200m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1990-08-21  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: spraš; hojná  
ID: 13579269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Trkmanský dvůr, cca 1,8 km V od žel. st. Rakvice, v příkopu po pravé str. silnice na Velké Bílovice  
souřadnice: 48°51'56.40"N, 16°50'48.80"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2009-08-23  
náleze: Jan Běťák  
projekt: ČNFD  
ID: 1191386

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velké Bílovice, v trati Hantály 4,5 km SSZ obce  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 16°52'45.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-06-28  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1700790

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: Trk.louky\_p\_7

nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav

souřadnice: 48°51'34.32"N, 16°50'13.81"E, ± 216m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2011

nálezce: Stanislava Čížková

pramen: Paukertová. Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu v rámci projektu Natura 2000 implementace v jihomoravském kraji, 1. etapa na EVL CZ0622026 Trkmanské louky. 2008.

projekt: NDOP

ID: 7268888

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: PP Trkmanec-Rybníčky 3406

souřadnice: 48°51'53.68"N, 16°50'27.25"E, ± 508m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2011

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Pavel Lustyk (2011): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Trkmanec - rybníčky

projekt: NDOP

ID: 11260536

### 7167b

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: okr. Hodonín, Starý Poddvorov, Hor. Kapansko, l. d. "Šlajfová alej"

nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'14.00"N, 16°59'9.65"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1963-06-07

nálezce: V. Pospíšil

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578096

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Starý Poddvorov, Horní Kapansko Forest N of the village

souřadnice: 48°53'20.00"N, 16°59'30.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1969-08-08

nálezce: J. Horák

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1675431

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Starý Poddvorov, Horní Kapansko Forest N of the village

souřadnice: 48°53'20.00"N, 16°59'30.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1969-08-08

nálezce: J. Horák

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1676168

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mutěnice\_4490017

nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'29.36"N, 16°59'24.36"E, ± 82m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 2007-09-10

nálezce: Ivana Paukertová

pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5625706

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mutěnice\_4490049  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'58.22"N, 16°59'13.56"E, ± 150m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5626139

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mutěnice\_4490291  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'25.80"N, 16°59'12.52"E, ± 48m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-10  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5630083

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mutěnice\_4490284  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.37"N, 16°58'55.27"E, ± 329m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-17  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5629909

#### 7167c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 237. Ladná: topolová alej od obce k Ladenskému mostu, louka na P břehu Dyje J žlutě znač.tur.cesty, okraj lesa, dyjská navigace  
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055434

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 242. Podivín: lesík při žlutě znač.cestě, cca 1,8 km J kostela v obci  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Milan Štech  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9055549

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 1. Hodonín: luh JZ obce Podivín  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283558



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Ladná u Břeclavi, remízek u mostu přes Dyji (pravý břeh)  
souřadnice: 48°48'12.00"N, 16°51'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1986-05-09  
nálezce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1247448

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lednice, křoví v louce u Ladenského mostu  
souřadnice: 48°48'15.00"N, 16°50'57.00"E, ± 100m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1986-05-09  
nálezce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1247474

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Ladná u Břeclavi, okraj lesa 300 m Z od Ladenského mostu po žluté značce  
souřadnice: 48°48'12.00"N, 16°50'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1986-05-10  
nálezce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102466

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokalita: Lednice, asi 2km V od zámku v obci, Jižně od ohybu Staré Dyje směrem k Loveckému zámečku  
souřadnice: 48°48'7.00"N, 16°49'60.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1986-05-10  
nálezce: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102405

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0034\_342308\_160\_L2.3B  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'12.46"N, 16°51'2.70"E, ± 447m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-09  
nálezce: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5009835

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0034\_342308\_214\_L2.3B  
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'49.18"N, 16°50'33.11"E, ± 204m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-09  
nálezce: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5009880

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7167-c21  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'18.05"N, 16°50'30.04"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: 6307465

#### 7168a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Hodonín, Hodonín, podrost vlhkého list. lesa a olšiny, na počátku Hlavní aleje, po její pravé straně, u V okraje města  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.39"N, 17°4'33.19"E, ± 50m  
nadmořská výška: 169 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-08-28  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: rozt.; verg. hungaricoides  
ID: 13578101

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 257. Hodonín: les S silnice, cca 0,3 km SSV hájenky Zbrod  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°3'58.30"E, ± 150m  
nadmořská výška: 170-172 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9056189

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Bojanovice u Hodonína, les "Zlodějský háj" Z obce.  
souřadnice: 48°51'25.00"N, 17°0'35.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-17  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021555

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mutěnice, 1 km J obce.  
souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°1'30.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1964-06-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3020484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Milovice, 2 km J obce.  
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°2'0.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1963-07-24  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3021148

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hodonín-Zbrod (Důbrava), Dolní Bojanovice (les Kapánsko). Lesy na písku i spraši, okolí rybníků, písky, obec.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8674273

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Bojanovice\_4490070  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'10.34"N, 17°0'53.24"E, ± 144m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5626414

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Bojanovice\_4490225  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'56.93"N, 17°1'6.35"E, ± 46m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-31  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5629077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Bojanovice\_4490097  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'37.06"N, 17°2'2.58"E, ± 224m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-30  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5626883

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dolní Bojanovice\_4490207  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'31.33"N, 17°0'21.10"E, ± 37m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-07-27  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5628933

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Bojanovice\_4490175  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'16.08"N, 17°1'27.66"E, ± 103m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-08-13  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5628426

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Bojanovice\_4490165  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.92"N, 17°0'53.10"E, ± 132m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-13  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5628185

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Bojanovice\_4490161  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.02"N, 17°0'30.10"E, ± 68m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-13  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5628095

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dolní Bojanovice\_4490199  
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'10.90"N, 17°0'47.34"E, ± 57m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2007-09-14  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0449. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5628762

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Doubrava pod Zbrodem, porost 67 C 12 (segment 39)  
souřadnice: 48°53'11.42"N, 17°3'56.53"E, ± 89m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2014  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Dúbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty  
projekt: NDOP  
ID: 11972794

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Doubrava pod Zbrodem, porost 68 A 9+4+2+7 (segment 46)

souřadnice: 48°52'58.08"N, 17°4'4.76"E, ± 149m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty

projekt: NDOP

ID: 11974183

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Doubrava pod Zbrodem, porost 69 C 12 západ + 3 skupiny 4a (segment 63a)

souřadnice: 48°52'57.15"N, 17°4'51.53"E, ± 162m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty

projekt: NDOP

ID: 11977475

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Stupava, porost 73 C 11+7 (segment 87)

souřadnice: 48°52'2.57"N, 17°4'27.10"E, ± 290m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty

projekt: NDOP

ID: 11981145

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Stupava, porost 73 D 2+5a+4+3 (segment 90)

souřadnice: 48°51'49.57"N, 17°4'27.93"E, ± 141m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty

projekt: NDOP

ID: 11981490

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Stupava, porost 81 C 5 (segment 94b)

souřadnice: 48°51'48.98"N, 17°4'49.18"E, ± 45m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014

nálezce: Radomír Řepka

pramen: Radomír Řepka (2014): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty

projekt: NDOP

ID: 11982375

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Zbrodský les, porost 38 C 2+3a+3 západ + 6 západ (2x) (segment 8a)  
souřadnice: 48°53'20.87"N, 17°4'2.52"E, ± 111m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Radomír Řepka (2013): Inventarizační průzkumy v rámci implementace soustavy Natura 2000 v územích v péči AOPK ČR a jejich monitoring. Inventarizační průzkumy cévnatých rostlin – druhů a vegetace v NPP Hodonínská Důbrava ve správním obvodu CHKO Bílé Karpaty  
projekt: NDOP  
ID: 11967153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hodonín  
souřadnice: 48°52'16.75"N, 17°4'35.81"E, ± 138m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-06-29  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10336831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hodonín  
souřadnice: 48°51'57.41"N, 17°4'16.80"E, ± 284m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-08-23  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10348143

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hodonín  
souřadnice: 48°51'53.68"N, 17°4'38.68"E, ± 291m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2008-07-13  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.3  
ID: 10339482

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hodonín  
souřadnice: 48°53'0.60"N, 17°4'10.34"E, ± 67m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-10  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.3  
ID: 10327629

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hodonín  
souřadnice: 48°53'1.11"N, 17°4'21.36"E, ± 207m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-10  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.3  
ID: 10327742

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hodonín  
souřadnice: 48°53'5.11"N, 17°4'6.19"E, ± 92m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-10  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.3  
ID: 10327933

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hodonín  
souřadnice: 48°53'7.25"N, 17°4'1.37"E, ± 92m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-10  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 10327982

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hodonín  
souřadnice: 48°52'24.66"N, 17°4'27.98"E, ± 340m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-07-07  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.3  
ID: 10328902

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hodonín  
souřadnice: 48°52'56.64"N, 17°4'13.82"E, ± 134m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2007-06-10  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.3  
ID: 10328371

#### **7168b**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Hodonín, Rohatec, u cesty v háji Očov 1,5 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'23.35"N, 17°9'43.27"E, ± 500m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1989-06-21  
náleze: J. Štěpánek  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578425

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Hodonín, Hodonín, SZ u města při žlutě značené úzké asfaltové silnici vedoucí listnatým lesem, les s bohatým bylinným i keřovým patrem  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'35.58"N, 17°6'6.77"E, ± 1000m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1988-06-05  
nálezce: Pavel Kusák  
herbář: OLM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: verg. hungaricoides  
ID: 13578202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Hodonín, v dubovém lese severně Hodonína, lesní oddělení 138 f  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'35.22"N, 17°6'51.58"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1972-06-06  
nálezce: A. Ivanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579141

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Hodonín, v zaplavovaném lese Očov na pravém břehu řeky Moravy ca 1,5-2 km V od Hodonína  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'19.42"N, 17°9'30.55"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1971-05-23  
nálezce: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579235

#### 7168d

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Hodonín, Mikulčice, pobřežní křoviny levého břehu zátočiny sl. ramene řeky Moravy 4 km vých. od Mikulčic  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°48'19.79"N, 17°5'59.99"E, ± 500m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-05-21  
nálezce: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579376

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Mikulčice, NPR Skařiny, porosty v lužním lese,  
souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1983-08-20  
nálezce: F. Grüll  
pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1135962



původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mikulčice, NPR Skařiny, porosty v lužním lese ca 40 m JV od označení rezervace tab.

souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1983-07-26

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1135854

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mikulčice, NPR Skařiny, porosty SV od areálu památek V. Moravy, kostela č. IX.

souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1983-07-26

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1135702

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Mikulčice, NPR Skařiny, porosty dubu a jasanu, JV od velkého areálu zbytků kostela č. IX.

souřadnice: 48°48'3.00"N, 17°5'31.00"E, ± 250m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1983-06-21

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. et Vlašín M. (1983): Inventarizační průzkum SPR Stařiny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1135566

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Skařiny

nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín

souřadnice: 48°48'5.14"N, 17°5'36.38"E, ± 200m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1990

nálezce: Libor Ambrozek

pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Jan. SPR Skařiny - IP.. 1990.

projekt: NDOP

ID: 6380786

#### **7169a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: dolní Pomoraví: cca 2,25 km VSV Hodonína, deprese pod inundační hrází

souřadnice: 48°51'40.00"N, 17°10'5.00"E

nadmořská výška: 163 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1985-07-29

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová Z. (1987): Společenstva vrby bílé a vrby křehké v České socialistické republice. - Preslia, Praha, 59: 25-50.

projekt: ČNFD

ID: 1994090

#### **7169b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Stará hora u Sudoměřic

nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'31.49"N, 17°17'47.71"E, ± 300m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1934-09

nálezce: F. Weber

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13578440

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov, PP Žerotín.  
souřadnice: 48°51'49.40"N, 17°19'36.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2006-06-21  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepierová I. et Jongepier J. W. (2009): Inventarizační průzkum PP Žerotín z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1508670

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov, on the top of Žerotín Hill 1 km W of the village  
souřadnice: 48°51'50.00"N, 17°19'40.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994-08-13  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1674901

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice, PP 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: 2006-05-26  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7534995

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2004-05-07  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7539209

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2004-09-25  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7489955

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudoměřice - 7169-23  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-09-10  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7442226

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudoměřice - 7169-23  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-04-05  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7599743

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2002-04  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7642949

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrov - 7169-21  
nejbližší obec: Petrov u Hodonína, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2002-04  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7659025

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 1998-07-01  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7348794

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov, 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: 1997-05-03  
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7440792

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrov, Staré hory - 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: 1995  
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7729473

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov, PP 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: 1994-08-13  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Horák J. Preslia 68: 193-240: Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. , 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7744866

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov, PP 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: 1992-05-06  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7569424

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov, PP 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: 1990  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7594877

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Petrov, Staré hory - 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: 1989  
náleze: J. Šmiták  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochrannářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7321635

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 1989  
náleze: J. Šmiták  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 7365509

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sudoměřice - 7169-23  
nejbližší obec: Sudoměřice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°16'14.98"E, ± 1595m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: J. Šmiták  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 7506924

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Žerotín  
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.10"N, 17°19'38.71"E, ± 166m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1978  
nálezce: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier J., Jongepierová I. Inventarizační průzkum CHN Žerotín, CHKO Bílé Karpaty. 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1978 - 31.12.1986  
ID: 6587958

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov, 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: 1934-05-07  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7700139

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice, Bažantnice - 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: 1924  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepierová I., Jongepier J. W. Příroda 28: 203-224: Návrhy chráněných území Stanislava Staňka II. Vyhlášené lokality, zachovalé lokality nebo zaniklé lokality se zachovalým okolím. , 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1924 - 31.12.1956  
ID: 7413283

#### **7170a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněždub, Kunčí hora  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'52.25"N, 17°23'5.90"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1930-06-06  
nálezce: F. Weber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578136

původní jméno: *Cornus (Swida) sanguinea*  
lokalita: kopec Šumárník nad Kněždubem  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'0.10"N, 17°23'41.16"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1930-06  
nálezce: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578435

původní jméno: *Cornus sanguinea* f. *umbrosa*  
lokalita: kopec Kunčí hora nad Kněždubem  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'50.32"N, 17°22'55.81"E, ± 300m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1930-06  
náleze: F. Weber  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578441

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°24'19.00"E, ± 250m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2000-07-30  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1415843

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé Karpaty, Kněždub, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'9.00"N, 17°24'35.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-08-14  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1415908

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tvarožná Lhota, SW slopes of Šumárník Hill above Lučina recreation area  
souřadnice: 48°51'55.00"N, 17°23'30.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994-08-13  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.  
projekt: ČNFD  
ID: 1680153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Radějov, Šumárník, 403 D1, 213b3  
souřadnice: 48°51'59.00"N, 17°23'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1974-09-16  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 978524

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Radějov, Jiříkovec, 407 A10e, 321e  
souřadnice: 48°51'36.00"N, 17°24'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-09-15  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 977958

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážnice-Velká, Radějov, Šumárník, 403 D1, 231e  
souřadnice: 48°51'59.00"N, 17°23'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-09-16  
nálezc: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 978493

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: z0123bk\_351301\_23\_L2.2B  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'59.82"N, 17°23'48.70"E, ± 47m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-09-03  
nálezc: Jiří Němec  
pramen: Jiří Němec. z0123bk: z0123bk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5021205

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Skleněný vrch  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'32.28"N, 17°24'44.09"E, ± 76m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2010-06-27  
nálezc: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7859850

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kněždub, NPR Čertoryje, OP - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-06-02  
nálezc: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7411121

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kněždub - 7170-12  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2005-07-15  
nálezc: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7497428

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážnice - Tvarožná Lhota - 7170-11  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-09-11  
nálezc: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7694562

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tvarožná Lhota, Lučina - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-08-17  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7762369

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tvarožná Lhota, Šumárník - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994-08-13  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Horák J. Preslia 68: 193-240: Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. , 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7555496

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hroznová Lhota - 7170-12  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7390670

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice - 7170-11  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1991-07-06  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7317595

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tvarožná Lhota - 7170-14  
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: J. Lacina  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochrannářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7382515

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov u Strážnice; silný přechod k L3.3A, ale v E3 dominuje JS  
souřadnice: 48°51'11.99"N, 17°21'38.32"E, ± 1897m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-05-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1018 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 11560403



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tvarožná Lhota  
souřadnice: 48°51'10.49"N, 17°23'42.66"E, ± 74m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-05-17  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1018 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11561155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kněždub  
souřadnice: 48°52'15.82"N, 17°24'31.38"E, ± 285m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-06-14  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 11563397

#### 7170b

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *australis*  
lokality: okr. Hodonín, Malá Vrbka, Vojtišské louky, u Radějovky, břehový porost  
nejbližší obec: Malá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'8.31"N, 17°25'56.57"E, ± 500m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-06-25  
náleze: J. W. Jongepier  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: fytoch. 78  
ID: 13577952

lokality: distr. Hodonín, Hrubá Vrbka, v obci, asi 400 m SSZ od kostela, sečený trávník na kraji sadu  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'19.92"N, 17°28'31.38"E, ± 300m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-07-11  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579148

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Malá Vrbka, východní úbočí kóty Výzkum, asi 340 m vsv. od kóty  
souřadnice: 48°52'5.00"N, 17°26'35.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-22  
náleze: K. Fajmon  
projekt: ČNFD  
ID: 1508803

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *hungarica*  
lokality: Hrubá Vrbka, v obci, asi 370 m SSZ od kostela  
souřadnice: 48°52'18.00"N, 17°28'32.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-07-11  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. (2004): Flóra a vegetace vybraných obcí v Bílých Karpatech. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1467180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Bílé Karpaty, Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°51'36.00"N, 17°25'45.00"E, ± 250m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-08-15  
nálezce: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1415654

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malá Vrbka, 1 km Z obce  
souřadnice: 48°52'25.00"N, 17°26'50.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1963-07-31  
nálezce: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022809

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice, Malá Vrbka, Nad Hájem, 580 D 4  
souřadnice: 48°51'32.00"N, 17°26'43.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-10-15  
nálezce: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 980484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Velká-M.Vrbka, Vrbecko, 580 B6, 169a1  
souřadnice: 48°51'52.00"N, 17°27'2.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1974-09-24  
nálezce: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 976249

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Velká-M.Vrbka, Vrbecko, 580 B6, 255e  
souřadnice: 48°51'52.00"N, 17°27'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-08-28  
nálezce: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 976046

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Radějov, Fryšáky, 402 A1, MNV Kněždub, odd. 1a  
souřadnice: 48°52'16.00"N, 17°25'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-09-16  
nálezce: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 978433

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrubá Vrbka - Malá Vrbka - Kuželov - 7170-24  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05-06  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7674275

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrubá Vrbka - 7170-24  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-09-24  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7462055

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrubá Vrbka - 7170-22  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-05-08  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7727395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Kněždub, NPR Čertoryje - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2004-06-24  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7326891

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hroznová Lhota - Tasov - 7170-21  
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1991-07-10  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7548988

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tasov, Barany - 7170-21  
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: J. Lacina  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochrannářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7353858

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malá Vrbka, Zavinohradí - 7170-21  
nejbližší obec: Tasov nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
nálezce: J. Lacina  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochrannářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7433273

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malá Vrbka, Podloučí - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
nálezce: J. Lacina  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochrannářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7679678

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Malá Vrbka - 7170-23  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1958  
nálezce: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová-Novotná  
pramen: Neuhäusl R., Neuhäuslová-Novotná Z. Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 29-47: Floristický materiál ke květeně Moravy II. , 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7379435

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuželov, Lásky - 7170-24  
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1934-04-15  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7467370

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: Malá Vrbka, Výzkum  
souřadnice: 48°52'4.03"N, 17°26'31.90"E, ± 113m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2015  
nálezce: Karla Vincencová; Ivana Jongepierová; J., W. Jongepier; Pavla Mudráková; Magdalena Ševčíková; Jonathan Mitchley; Magdaléna Beníčková; Katarína Devánová; K. Merunková; Jitka Řihová; Dagmar Uhyrková; Jiří Němec; Martin Lošák; Eva Chovančíková; Karel Fajmon  
pramen: Jongepierová Ivana, Mitchley Jonathan, Fajmon Karel (2015): Botanické sledování pokusných ploch na Výzkumu po 6 letech  
projekt: NDOP  
ID: 13100266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuželov  
souřadnice: 48°51'21.99"N, 17°29'35.22"E, ± 87m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-05-15  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1024 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12315521

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrubá Vrbka; Velmi pěkný druhově pestrý les s bohatým E2 i E1. Teplomilné prvky.  
souřadnice: 48°51'36.53"N, 17°28'35.03"E, ± 292m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2013-05-15  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1024 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 12315709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Malá Vrbka  
souřadnice: 48°51'36.73"N, 17°27'26.59"E, ± 747m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-06-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 11563974

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokality: Tasov, Vrchy, dolní část  
souřadnice: 48°52'34.59"N, 17°26'19.86"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2011-06-16  
náleze: Karel Fajmon  
pramen: Fajmon Karel (2012): terénní záznamy  
projekt: NDOP  
ID: 11254822

#### 7170c

lokality: okr. Hodonín, Radějov, okraj lesa na jižním svahu kopce Veselka JV od obce  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'10.95"N, 17°23'6.05"E, ± 300m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1981-07-05  
náleze: J. Chrtek; A. Chrtková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578339

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'53.00"N, 17°24'43.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-08-18  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1416210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Bílé Karpaty, Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje  
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°24'41.00"E, ± 250m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-08-18  
náleze: L. Bravencová  
pramen: Bravencová L. (2003): Vegetace Národní přírodní rezervace Čertoryje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1416226

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radějov, 3 km JJV obce, údolí potoka Mandát  
souřadnice: 48°50'5.00"N, 17°21'35.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1963-07-30  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radějov, 5 km JV obce  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 17°24'30.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1963-07-30  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022443

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radějov, 1,5 km JJV obce  
souřadnice: 48°50'35.00"N, 17°21'5.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1963-07-30  
náleze: Z. Neuhäuslová  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.  
projekt: ČNFD  
ID: 3022565

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážnice, Radějov, U tabule-kopaná cesta, 427 D 8  
souřadnice: 48°50'44.00"N, 17°20'42.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003-10-14  
náleze: A. Kusbach  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 980607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážnice-Velká, Radějov, Mandát, 433 A12/7, MNV Strážnice, odd. 203c1  
souřadnice: 48°50'18.00"N, 17°20'3.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1974-09-24  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 979210

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážnice, Radějov, Strání, 77 a  
souřadnice: 48°49'35.00"N, 17°21'24.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1964-09-23  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 942107

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Strážnice-Velká, Radějov, Mandát, 432 A13/9, MNV Strážnice, odd. 6a  
souřadnice: 48°50'31.00"N, 17°20'7.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1964-09-24  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 979094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radějov, Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06  
náleze: Lýdie Bravencová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7608177

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tvarožná Lhota, NPR Čertoryje - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2000-08-18  
náleze: Lýdie Bravencová  
pramen: Bravencová L. diplomová práce: Vegetace NPR Čertoryje. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7614815

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radějov, Žadovce - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989  
náleze: I. Dostál  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochránářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7635055

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Radějov, Žadovce - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989  
náleze: I. Dostál  
pramen: Jongepier J. W. : Ochránářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1989 - 31.12.1990  
ID: 7634127

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov, Kútky - 7170-32  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922-07-27  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7485286

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov u Strážnice  
souřadnice: 48°50'36.94"N, 17°21'9.42"E, ± 445m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-05-08  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1018 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.3A  
ID: 11562311

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Radějov u Strážnice  
souřadnice: 48°49'48.39"N, 17°22'49.71"E, ± 164m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-07-01  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1018 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11562303

#### **7170d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Velká, Kuželovsko-Kobyła, 579 F7, 164c2  
souřadnice: 48°50'48.00"N, 17°27'47.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1974-09-25  
náleze: M. Plintovič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 976522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strážnice-Velká, Velká, Kuželovsko, 576 D9, Družstvo H.Vrbka - Kuželov, 4d  
souřadnice: 48°50'14.00"N, 17°29'30.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1964-09-02  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 976709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrubá Vrbka  
souřadnice: 48°50'55.29"N, 17°28'22.73"E, ± 69m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-06-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11563710



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrubá Vrbka  
souřadnice: 48°50'55.31"N, 17°28'12.83"E, ± 160m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-06-12  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11564444

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kněždub; Před lety vykácená plocha s ponechanými solitérními duby. Trávník v současnosti ještě ruderální, ale zlepšující se. V minulé vrstvě šlo o X11.  
souřadnice: 48°50'56.75"N, 17°25'0.75"E, ± 126m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2013-06-08  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1041 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11563203

#### **7171a**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: distr. Hodonín, Javorník, lesní lem na Hradisku, 2,4 km V od obce  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'31.96"N, 17°34'6.38"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1996-07-20  
náleze: D. Vlach  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579155

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká nad Veličkou, křoví  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'57.25"N, 17°31'14.15"E, ± 2000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1916-06-01  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579471

lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou, na okraji lesíka ve svahu Z exp. na V okraji obce, cca 500 m SV od kostela v obci  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.91"N, 17°31'46.73"E  
nadmořská výška: 334 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-15  
náleze: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579760

lokality: Moravia, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou, na okraji lesíka u cesty ve svahu Z exp. (V od obce), cca 720 m SV od kostela v obci  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'1.90"N, 17°31'36.52"E  
nadmořská výška: 311 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-15  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579817

lokality: Moravia, distr. Hodonín, Velká nad Veličkou, na okraji lesíka u cesty ve svahu Z exp. (V od obce), cca 720 m SV od kostela v obci  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'1.90"N, 17°31'36.52"E  
nadmořská výška: 311 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2016-08-15  
nálezce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579818

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: sním. 119. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: lesní část údolí potoka Kazivec, údolí niva,  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°34'32.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-08  
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 9421266

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javorník nad Veličkou, hliník Kociánská jama.  
souřadnice: 48°51'43.60"N, 17°31'3.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 349 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2008-07-15  
nálezce: Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepierová I., Jongepier J. W. et Fajmon K. (2008): Inventarizační průzkum evropsky významné lokality Javorník-hliník z oboru botanika. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Krajský úřad Jihomor. kraje, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1508050

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velká nV, NPR Zahrady pod Hájem. 300m SV od info tabule, za 2 sadmi ešte asi tak 50m.  
souřadnice: 48°53'3.10"N, 17°32'5.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 377 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-07-20  
nálezce: Z. Plesková  
pramen: Plesková Z. (2010): Vegetácia lesov a krovín bývalého bezlesia Bielych Karpát. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2617506

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Javorník n/V, po modrej smerom na Hradisko, vedľa cesty na Hradisko, kúsok od el. drátov

souřadnice: 48°51'32.60"N, 17°32'30.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 397 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2006-09-28

nálezce: Z. Plesková

pramen: Plesková Z. (2010): Vegetácia lesov a krovín bývalého bezlesia Bielych Karpát. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2617471

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Suchovské Mlýny; PP Jazevčí; nad silnicí SV od sam.Pod Kozimelkou

souřadnice: 48°52'35.00"N, 17°34'20.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: s. d.

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.

projekt: ČNFD

ID: 1756632

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Podhradské louky

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'14.00"N, 17°33'28.62"E, ± 170m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2010-06-24

nálezce: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon

pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.

projekt: NDOP

ID: 7862921

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: EVL Javorník - hliník

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'43.35"N, 17°31'7.89"E, ± 68m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2008

nálezce: Ivana Jongepierová

pramen: Jongepierová Ivana, Jongepier Willem Jan, Fajmon Karel. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623349 – Javorník – hliník. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6860170

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Velká nad Veličkou, NPR Zahrady pod Hájem - 7171-11

nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2005

nálezce: Ivana Jongepierová

pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7671455

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník - 7171-13  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7316893

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, Trnovský Mlýn - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-08-19  
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7748879

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník - 7171-13  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-07-06  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7471953

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Lhota, NPR Jazevčí - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-20  
náleze: J. Němec  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7313619

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, NPR Jazevčí - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-05-17  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7339843

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, NPR Jazevčí, OP (JZ část) - 7171-14  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-05-17  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7465004

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, Paličky - 7171-13  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-05-16  
náleze: Karla Vincencová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7625417

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká nad Veličkou, NPR Zahrady pod Hájem - 7171-11  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2001-06-30  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7343865

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník - 7171-13  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1998-05  
náleze: R. Řepka  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7419415

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká nad Veličkou - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-05  
náleze: R. Řepka  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7595573

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, Petrušky - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-06-04  
náleze: V. Grulich  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7308027

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník - 7171-13  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-26  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7595040

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Lhota, NPR Jazevčí - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-06-01  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7418728

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPR Zahrady pod Hájem  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'3.34"N, 17°32'4.21"E, ± 1141m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1990  
náleze: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier J., Jongepierová I. SPR Zahrady pod Hájem -inventarizační průzkum. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6587831

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Velká nad Veličkou, NPR Zahrady pod Hájem - 7171-11  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochránářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7564699

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník - 7171-14  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989-05-03  
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier J. W. : Ochránářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7685079

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, Petrušky - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochránářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7673987

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, Pod Kozimelkou - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1988  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7359863

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javorník, NPR Jazevčí - 7171-14  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1988  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7728675

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Velká nad Veličkou, Zahrady pod Hájem - 7171-11  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1984  
náleze: I. Hlobilová  
pramen: Hlobilová I. diplomová práce: Antropické vlivy v lučních společenstvech Bílých Karpat a rozšíření vstavačovitých. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7605399

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suchov, osada Suchovské Mlýny - 7171-12  
nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984-07-24  
náleze: I. Hlobilová  
pramen: Hlobilová I. diplomová práce: Antropické vlivy v lučních společenstvech Bílých Karpat a rozšíření vstavačovitých. knih. Přírod. fak. Univ. Palack., Olomouc, 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 7468162

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javorník - 7171-13  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1945-05-31  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7728368

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javorník, Svata studna - 7171-14  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1941-09-28  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7609944

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Nová Lhota, Harvany - 7171-14  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1922-07-29  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7671908

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Velká nad Veličkou; Roztroušený až shlukovitý nálet dřevin do nejnižších poloh opuštěného hliníku.

souřadnice: 48°51'42.99"N, 17°31'5.33"E, ± 123m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2014-05-16

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1024 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 12315863

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Velká nad Veličkou; Velmi kompaktní a prakticky neprostupné křoviny na velké ploše původního vinohradu, nyní je zcela zarostlý.

souřadnice: 48°52'17.06"N, 17°30'21.03"E, ± 448m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 2013-05-16

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1024 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 12316211

### 7171b

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*

lokality: distr. Hodonín, Nová Lhota, v obci, asi 950 m JJV od kostela, narušený V svah potoka na navážkách zeminy

nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín

souřadnice: 48°51'28.23"N, 17°35'47.80"E, ± 100m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2002-07-17

nálezce: K. Fajmon

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579174

původní jméno: *Cornus sanguinea*

lokality: Vápenka u Uherského Brodu

nejbližší obec: Nová Lhota-Vápenky, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'28.13"N, 17°37'49.12"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1905-06-12

nálezce: F. Čouka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13579249

původní jméno: *Swida australis*

lokality: sním. 49. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: lesní komplex Lipinky, vrcholové plató, J orient.svahu

nejbližší obec: Suchov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'36.00"N, 17°35'56.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1991-08

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu

Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9418474



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Vápenky (Bílé Karpaty), ca 0,8 km SZ od osady, J od NPR Porážky  
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°37'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-07-18  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1641017

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Suchovské Mlýny, smerom na Vápenky. nad prameňom potoka, čo tečie na V od cesty, skoro popri polnaci  
souřadnice: 48°52'57.70"N, 17°35'56.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-08-06  
náleze: Z. Plesková  
pramen: Plesková Z. (2010): Vegetácia lesov a krovín bývalého bezlesia Bielych Karpát. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2618072

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Čerešnický Mlýn, 4.5km JV od kostela v Súchově  
souřadnice: 48°52'45.00"N, 17°36'25.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-08-12  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2807932

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Suchov, lesní část údolí pot. Kazivec, údolní niva  
souřadnice: 48°53'55.00"N, 17°35'20.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-08  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1717069

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Suchovské Mlýny, pramenná oblast potoka nad Fojtickými mlýny  
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°37'0.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-08  
náleze: T. Kučera  
pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1717003

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, lesní část údolí pot. Kazivec, údolní niva  
souřadnice: 48°53'55.00"N, 17°35'20.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1993-08  
nálezce: T. Kučera  
pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1716736

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Přední louky  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'54.80"N, 17°35'55.04"E, ± 114m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-24  
nálezce: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7861269

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Končiny  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'5.49"N, 17°37'6.80"E, ± 182m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-24  
nálezce: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7862730

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, osada Suchovské Mlýny - 7171-21  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-24  
nálezce: L. Hroudá; V. Hroudová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7378989

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Lhota - 7171-23  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-03  
nálezce: K. Fajmon  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7386970

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Horní Němčí, Lesná - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002-05-18  
nálezce: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7469110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strání, Kamenná buda - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-07-18  
náleze: P. Batoušek  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7357077

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Lhota, Čerešnický Mlýn - 7171-21  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-08-12  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. diplomová práce: Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 7368208

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov - 7171-21  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-10-01  
náleze: R. Řepka  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7400137

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov - 7171-21  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-10-02  
náleze: R. Řepka  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7598976

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Lhota, osada Vápenky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997-05-26  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7380439

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Lhota - 7171-23  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1990  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier J. W. : Ochrannářské mapování (okr. Hodonín). , 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7393395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, Čertův vrch - 7171-21  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochranářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7738318

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Suchov, Přední louky - 7171-21  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Jongepier Jan W. Závěrečná textová zpráva k ochranářskému mapování. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7738429

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strání, Lesná - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1961-07-16  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7588239

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová Lhota, osada Vápenky - 7171-22  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1588m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1941-09-28  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7418968

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavkov u Uherského Brodu  
souřadnice: 48°53'37.53"N, 17°38'24.14"E, ± 28m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1054 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10580767

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Slavkov u Uherského Brodu  
souřadnice: 48°53'46.44"N, 17°38'13.64"E, ± 55m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-05-16  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1054 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10580933

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Dolnoněmčanské louky, sukcesně zarůstající plochy  
souřadnice: 48°53'44.72"N, 17°38'12.16"E, ± 338m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-05-20  
nálezcce: Vlasta Ondrová; Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: Fajmon Karel (2012): terénní záznamy  
projekt: NDOP  
ID: 10244741

#### 7171c

lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Javorník, PR Máchová, prameniště při úpatí SV úbočí Máchové (579 m), cca 3,53 km J od kostela v obci  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'44.64"N, 17°32'22.83"E  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-17  
nálezcce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579762

lokalita: Moravia, distr. Hodonín, Javorník, na mezi při zpevněné cestě od silnice I/71 ke státní hranici, cca 3,46 km J od kostela v obci  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'48.14"N, 17°32'32.22"E  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2016-08-17  
nálezcce: B. Jelínek  
herbář: BRNL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579821

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, svahy Palicky/Vyskumu, na J od Javorníka. poza ohrady za ovčínom/druzstvom?  
souřadnice: 48°50'50.80"N, 17°32'3.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 431 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-08-07  
nálezcce: Z. Plesková  
pramen: Plesková Z. (2010): Vegetácia lesov a krovín bývalého bezlesia Bielych Karpát. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2618243

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrbovce, PP Máchová  
souřadnice: 48°49'51.70"N, 17°31'30.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 398 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-08-05  
nálezcce: Z. Plesková  
pramen: Plesková Z. (2010): Vegetácia lesov a krovín bývalého bezlesia Bielych Karpát. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2617961

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 8.  
souřadnice: 48°49'21.00"N, 17°31'13.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-18  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1507828

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 6.  
souřadnice: 48°49'57.00"N, 17°32'11.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-17  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1507655

původní jméno: *Cornus sanguinea* ssp. *sanguinea*  
lokality: Javorník nad Veličkou, PR Machová, segment 6.  
souřadnice: 48°49'59.00"N, 17°32'7.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-06-17  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. (2006): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Machová. Závěrečná zpráva z oboru botanika. Stav v roce 2006. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa CHKO Bílé Karpaty, Veselí n. Moravou.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1507692

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Javorník, PR Machová, 3.5 km J od obce  
souřadnice: 48°49'46.00"N, 17°32'22.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 436 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-07-14  
náleze: Eva Hettenbergerová  
pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništtních slatiništ. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1178393

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Filippovské údolí, 2.5km JV od kostela v Javorníku  
souřadnice: 48°50'40.00"N, 17°33'40.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-08-14  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2807990

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: U Sabotů, 3.0km JZ od kóty 631m - Výzkum  
souřadnice: 48°49'5.00"N, 17°31'10.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1999-08-09  
náleze: J. Němec  
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2807693

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, PR Machová - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2006-05-14  
náleze: K. Fajmon  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7561796

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
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: 2005-05-07  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7586621

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník - Vrbovce - 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: 2005-05  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7351767

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, Filipovské údolí - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-11  
náleze: Z. Dočkalová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7397365

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, Filipovské údolí - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-09-26  
náleze: Z. Dočkalová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7538172

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1994-08  
náleze: D. Vlach  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7760880

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, PR 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: 1990-05-05  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7391701

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, Filipovské údolí, Liščí bouda - 7171-32  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°33'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7511273

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, Paličky - 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: 1989  
náleze: Ivana Jongepierová; J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7523837

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Kuželov, Padělky - 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: 1923-07-31  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7739709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Javorník, Paličky - 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: 1922-07-24  
náleze: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7493558



#### 7171d

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: u Megovky  
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'58.38"N, 17°34'54.95"E, ± 104m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-23  
nálezc: Ivana Jongepierová; Karel Fajmon  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7860910

#### 7172a

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Nová hora: květnaté louky, několik prameniště a borové lesíky, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1975-1998, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°43'36.00"E  
nadmořská výška: 400-490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: s. d.  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8385297

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Záhumenice: zbytek květnatých louk s několika prameništi s mokřadní vegetací a dubohabřinou, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1979-1999, více autorů uved.na str.55).  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'35.00"N, 17°41'6.00"E  
nadmořská výška: 450-610 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: s. d.  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 8384782

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Květná, okres Uherské Hradiště, „Nová hora“ (cca 1,6 km sv. od obce), směrem samotě Staré Díly, cca 500-550 m n.m., les  
nejbližší obec: Březová u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'48.41"N, 17°44'17.01"E, ± 450m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1986-06-07  
nálezc: Bronislav Hlůza  
pramen: FAS 31/2  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13709701

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PP Mechnáčky segment 3  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'2.06"N, 17°42'8.33"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-09-26  
nálezc: Katka Devánová  
pramen: Devánová Katka. inventarizačné prieskumy CHKO Bílé Karpaty. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7845089

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strání, PP Zahumenice, segment1  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'37.28"N, 17°41'9.04"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2012-06-27  
náleze: Katka Devánová  
pramen: Devánová Katka. inventarizačné prieskumy CHKO Bílé Karpaty. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7836450

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Nová hora  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'25.37"N, 17°43'23.23"E, ± 122m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2010-06-24  
náleze: K. Devánová  
pramen: ZO ČSOP Bílé Karpaty. VaV Syntéza poznatků o travních porostech. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7862522

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strání, PR Nová hora - 7172-12  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2008-06-15  
náleze: K. Devánová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7547659

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strání-Květná - 7172-12  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-13  
náleze: V. Hroudová; L. Hrouda  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7398394

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strání-Květná - 7172-12  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-08  
náleze: L. Hrouda; V. Hroudová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7733718

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Nová hora  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'24.83"N, 17°43'36.33"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1995-05-23  
náleze: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PP Nová hora. , 1996. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6608166

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Nová hora  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'24.83"N, 17°43'36.33"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1989-05-02  
náleze: Jan Jongepier; Ivana Jongepierová  
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PP Nová hora. , 1996. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6604777

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Strání, PR Nová hora - 7172-12  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1587m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984  
náleze: I. Hlobilová  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.05.1984 - 02.05.1989  
ID: 7590794

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Nová hora  
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'24.83"N, 17°43'36.33"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1984  
náleze: Ivana Jongepierová; Jan Jongepier  
pramen: Jongepier J.W., Jongepierová I. : Botanický inventarizační průzkum PP Nová hora. , 1996. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1984 - 31.12.1990  
ID: 6597804

#### **7261b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'52.18"N, 15°58'17.83"E, ± 71m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Bohuslav Koutecký  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6349238

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'52.30"N, 15°58'0.22"E, ± 99m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Bohuslav Koutecký  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6472601

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: (bez jména - monitorovací plocha)  
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'56.62"N, 15°57'49.56"E, ± 148m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993  
nálezc: Bohuslav Koutecký  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6370036

#### 7262b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjákovičky\_5290051  
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°46'29.60"N, 16°5'29.00"E, ± 445m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008-07-10  
nálezc: Radomír Němec  
pramen: Němec R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0529. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5661335

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: EVL Ječmeniště  
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'2.15"N, 16°8'24.35"E, ± 835m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
nálezc: Filip Lysák  
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620162 Ječmeniště. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6860596

původní jméno: *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*  
lokalita: EVL Vrbovecký rybník  
nejbližší obec: Vrbovec, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'31.94"N, 16°8'2.36"E, ± 324m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2008  
nálezc: Lydie Bartoňová  
pramen: Bartoňová Lydie. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623030 Vrbovecký rybník. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6864994

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lamplberk  
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'13.15"N, 16°8'14.85"E, ± 255m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06-20  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.  
projekt: NDOP  
ID: 6375484

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrbovec; Rektifikace: Není L2.2A, ale L2.2B. Nálety jasanu, místy hojně. Netypické, ale neodpovídá ani tvrdému luhu  
souřadnice: 48°47'37.14"N, 16°8'4.42"E, ± 308m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-07-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1038 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.2  
ID: 12953931

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Vrbovec  
souřadnice: 48°47'41.56"N, 16°6'54.46"E, ± 864m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1038 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12953909

#### **7262d**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Terasy u Ječmeniště  
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'46.73"N, 16°8'50.85"E, ± 150m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.  
projekt: NDOP  
ID: 6423701

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: U Ječmeniště  
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°44'53.68"N, 16°8'21.60"E, ± 82m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-06  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.  
projekt: NDOP  
ID: 6457423

#### **7263a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jaroslavice, fragmenty stepí a úhory Z obce.  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Jaroslavice; Rektifikace: Odpovídá, repre kolísá, místy lepší. E1 typické (pro luhy v této oblasti).  
souřadnice: 48°45'27.74"N, 16°13'5.94"E, ± 213m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-07-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1038 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12953828

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jaroslavice; Rektifikace: Mladší porost dubu, netypické E1, ruderalizace.  
souřadnice: 48°45'16.10"N, 16°12'48.42"E, ± 128m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-07-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1038 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12954094

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Jaroslavice; zarůstající sad  
souřadnice: 48°45'36.89"N, 16°13'9.35"E, ± 18m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2014-07-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1038 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12953891

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Valtovice  
souřadnice: 48°47'55.72"N, 16°12'49.34"E, ± 96m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-03  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11031354

#### **7263b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dyjčkovice : obec, les S-SV obce.  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675656

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Dyjčkovice; Sušší křídlo vegetace as: Q-U. Vzrostlý porost, místy rozvolněnější výběrovou těžbou. Vyšší účast topolů (*Populus alba*, *P.x canadensis*). Hojně zmlazuje zejména jasan.  
souřadnice: 48°46'46.66"N, 16°18'41.13"E, ± 461m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 12953607

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrádek u Znojma  
souřadnice: 48°46'45.30"N, 16°15'8.22"E, ± 436m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-25  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1047 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11112541

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjákovice  
souřadnice: 48°45'25.35"N, 16°17'26.08"E, ± 99m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-25  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1016 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 11111258

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Dyjákovice  
souřadnice: 48°47'2.45"N, 16°17'20.61"E, ± 256m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2012-08-28  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1032 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11014040

#### **7264a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.  
souřadnice: 48°45'45.00"N, 16°23'54.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1983  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8675801

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hevlínské jezero  
nejbližší obec: Hevlín, okres Znojmo  
souřadnice: 48°45'52.08"N, 16°21'19.80"E, ± 259m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-08-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. PP Hevlínské jezero. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6432854

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hevlín; Složitá mozaika křovin (včetně ruderálních)  
souřadnice: 48°45'53.64"N, 16°21'28.45"E, ± 273m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-06-05  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12953416

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hevlín  
souřadnice: 48°46'9.77"N, 16°20'43.40"E, ± 62m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X8  
ID: 12953544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hevlín  
souřadnice: 48°46'6.08"N, 16°20'28.30"E, ± 182m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014-07-15  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1026 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12953207

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrabětice  
souřadnice: 48°45'51.92"N, 16°24'39.62"E, ± 180m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-06-14  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10699351

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hevlín  
souřadnice: 48°45'11.87"N, 16°24'47.41"E, ± 94m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-06-16  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10704577

#### **7264b**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'51.43"N, 16°26'7.12"E, ± 105m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-25  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10508599

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'21.69"N, 16°26'0.70"E, ± 136m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10509789

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'51.02"N, 16°26'21.04"E, ± 90m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10509847



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'53.83"N, 16°26'35.12"E, ± 34m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10509904

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'54.08"N, 16°26'26.84"E, ± 41m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10509922

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'52.82"N, 16°26'32.87"E, ± 111m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10509955

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'50.43"N, 16°26'16.60"E, ± 98m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10509983

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'53.53"N, 16°26'40.34"E, ± 111m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10510001

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'56.46"N, 16°26'26.39"E, ± 113m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10510070

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Hrabětice  
souřadnice: 48°47'56.46"N, 16°26'26.39"E, ± 113m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-04-26  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10510073

#### 7265b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Mikulov: skály, step, pole, křoviny, mokřiny pod kopcem  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8676110

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0161pa\_341415\_8\_X14  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'5.75"N, 16°39'28.91"E, ± 50m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Jiří Danihelka. b0161pa: b0161pa. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4993181

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7265-b10  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'6.05"N, 16°39'30.01"E, ± 643m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002-08-26  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6325238

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7265-b03  
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'42.09"N, 16°37'30.00"E, ± 643m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002-10-08  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6325341

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Šibeničník  
souřadnice: 48°47'23.44"N, 16°37'44.28"E, ± 52m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2013-05-28  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11300689

**7266a**

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Břeclav, Sedlec, Skalky, křoviny na SV  
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'25.66"N, 16°40'28.85"E, ± 500m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1991-06-20  
náleze: Milada Rigasová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578185

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 344. Sedlec: S část hřebene Skalky (Holá pastvicka), stepní a křovinaté svahy, opuštěné lomy třetihorního vápence, 2 km Z až ZJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 190-257 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9058701

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 352. Sedlec: segetální lem, stepní trávníky, křoviny, křovinatý les na V svahu, 2 km ZJZ až 2,4 km JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 205-230 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9059145

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 354. Sedlec: stepní svahy Páviho vrchu, cca 1,8 km J-JJZ kostela v obci  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 205-232 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9059265

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec (distr. Břeclav): rez. Slanisko u Nesytu, střední část  
souřadnice: 48°46'32.40"N, 16°41'56.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-08-29  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2576919

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec, hřeben Skalky 1 km JZ od Z okraje obce  
souřadnice: 48°46'28.00"N, 16°40'29.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-08-25  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703397

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sedlec, hřeben Skalky, J okraj lesíka 1,8 km JJZ obce  
souřadnice: 48°45'41.00"N, 16°40'50.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1997-08-25  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703329

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: EVL Studánkový vrch  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'34.70"N, 16°43'17.55"E, ± 341m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Jan Běťák  
pramen: Běťák Jan, AQ-Service, s.r.o. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2.etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0623026 - Studánkový vrch. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7074559

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: EVL Paví kopec  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'49.28"N, 16°41'36.45"E, ± 100m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2008  
náleze: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová Ivana. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0620049 Paví kopec. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6862123

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7266-a20  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'54.12"N, 16°44'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-05  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6338163

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: PR Liščí vrch  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'30.65"N, 16°41'33.10"E  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1996  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít. : Botanický inventarizační průzkum NCHPV Liščí vrch. , 1996. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6609247

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Sedlec u Mikulova  
souřadnice: 48°46'54.92"N, 16°43'12.44"E, ± 1229m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-07-18  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0447 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10844418

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: PR Liščí vrch  
souřadnice: 48°47'37.19"N, 16°41'33.42"E, ± 63m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2012-06-21  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11300588

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlohovec  
souřadnice: 48°45'56.96"N, 16°44'21.73"E, ± 289m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-08  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0447 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10927337

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sedlec u Mikulova  
souřadnice: 48°47'39.76"N, 16°43'12.55"E, ± 173m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2012-08-21  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0447 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10992362

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Valtice  
souřadnice: 48°46'23.41"N, 16°43'0.58"E, ± 68m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-08  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0447 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10927413

#### **7266b**

původní jméno: *Swida sanguinea* s.str.  
lokalita: 369. Hlohovec: S břeh střední části Hlohoveckého rybníka, cca 0,6 km S až 1,3 km VSV obce  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9059709

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlohovec (distr. Břeclav): Stará hora (Kamenice), 1,4 km ZJZ-Z kostela ve vsi  
souřadnice: 48°46'31.00"N, 16°44'57.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1999-07-27  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2575175

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lednice, mezi Lednicí a lovečským zámečkem kanálu na žluté značce, asi 1,2 km Z od zámku v obci  
souřadnice: 48°47'58.00"N, 16°49'24.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1986-05-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102639

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Belvedere u Valtic, asi 1 km SSV od Valtic, smíšený les, louka, Valtice nádraží.  
datum: 1974-04-28  
nálezc: Jaroslav Koblížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8676462

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7266-b12  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°46'30.03"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-24  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6340741

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7266-b06  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'6.12"N, 16°45'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2003-06-07  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6326462

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7266-b07  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'6.12"N, 16°46'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2003-06-07  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6329328

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Hlohovec  
souřadnice: 48°46'38.77"N, 16°46'11.89"E, ± 1397m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-01  
nálezc: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0447 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10900065

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Valtice  
souřadnice: 48°45'8.10"N, 16°45'37.92"E, ± 359m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-08  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Juřica Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0447 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L6.2  
ID: 10925258

#### 7266c

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokality: 404. Valtice: kolejiště stanice Valtice, pole, okraje silnice k hraničnímu přechodu, 1,3 km ZSZ až 1,5 km Z kostela na náměstí  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'40.20"N, 16°44'34.70"E, ± 700m  
nadmořská výška: 185-250 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9060820

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0167\_342317\_106\_L6.2  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'13.60"N, 16°44'0.67"E, ± 146m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Daniela Fišerová  
pramen: Daniela Fišerová. b0167: b0167. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5010760

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7266-c07  
nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.06"N, 16°41'30.01"E, ± 643m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
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: 6310904

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: 7266-c10  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
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: 6311092

**7266d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: okr. Břeclav, Valtice, Kačišdorfský háj, 1050 m JZ od autobusové zastávky na Bořím Dvoře  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'55.86"N, 16°47'22.15"E, ± 300m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-06-03  
náleze: Miroslav Černý  
herbář: MMI  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: ořešákový les  
ID: 13578174

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 423. Poštorná: starší doubrava, cca 0,5 km SSZ až 1,1 km SZ celnice Poštorná-Reinthal  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
nadmořská výška: 180-182 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9061852

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0041\_342322\_1\_L6.2  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'56.20"N, 16°47'52.91"E, ± 157m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Krobotová  
pramen: Lenka Krobotová. b0041: b0041. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5012157

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0041\_342322\_12\_L6.2  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'47.34"N, 16°47'34.15"E, ± 207m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-08  
náleze: Lenka Krobotová  
pramen: Lenka Krobotová. b0041: b0041. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5012164

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2005  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar Jiří. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu NPP Rendezvous. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6615849



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7266-d11  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.14"N, 16°45'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2003-05-06  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6327659

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7266-d13  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.11"N, 16°47'30.03"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05-06  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6327735

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6441143

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: NPP Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka R. : Výsledky botanického inventarizačního průzkumu Národní přírodní památky Rendezvous. , 1997. ISBN .  
projekt: NDOP  
ID: 6609895

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7266-d06  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.14"N, 16°45'29.99"E, ± 642m  
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: 6311296

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7266-d18  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.11"N, 16°47'30.02"E, ± 642m  
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: 6311470

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7266-d19  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.06"N, 16°48'30.00"E, ± 642m  
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: 6311518

#### 7267a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: okr. Břeclav, Břeclav, Kančí obora, při pravém okraji cesty Bř. - Lednice (začátek lesa)  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'59.63"N, 16°52'8.32"E, ± 1000m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-06-06  
náleze: M. Hermanová  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13578177

lokalita: Břeclav: topolová kultura podél lesní silničky na východním okraji Kančí obory, ca 1,75 km SSZ od kostela na náměstí v Břeclavi  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'18.80"N, 16°52'37.10"E  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-18  
náleze: R. Řepka; P. Maděra  
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (eds) (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 48: 31–141.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579133

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Břeclav, okraj lužního lesa při slepém rameni Dyje proti Včelínku  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'40.85"N, 16°52'5.47"E, ± 300m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-06-02  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579288

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: distr. Břeclav, Břeclav, na začátku Kančí obory při turistické cestě z Břeclavi do Lednice  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'49.56"N, 16°52'12.93"E, ± 200m  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1982-06-06  
náleze: Hermanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13579289

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 436. Břeclav: v lese podél cesty, břehy kanálů s slepých ramen, cca 2 km SSZ-S náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9061990

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 435. Charvátská Nová Ves: v lese podél zeleně znač.tur.cesty, cca 2,1 km SSV kaple v obci  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9062317

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 438. Břeclav: louka a okolí jezírka Bruksa, cca 1,5 km SZ náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9062737

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břeclav; Kančí obora; ca 1,75 km SSZ od kostela na náměstí v Břeclavi  
souřadnice: 48°46'18.80"N, 16°52'37.10"E  
nadmořská výška: 167 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-07-19  
nálezc: P. Maděra  
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. (2013): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. XI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 31-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 1296753

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břeclav, lužní les na SZ od obce, asi 200 m od Dyje  
souřadnice: 48°46'24.00"N, 16°52'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 163 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1958-05-21  
nálezc: J. Horák  
pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 1274824

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0034\_342308\_109\_L2.3B  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'46.21"N, 16°51'11.59"E, ± 226m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001-09  
nálezc: Libor Mikulica  
pramen: Libor Mikulica. b0034: b0034. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 5009797

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-a09  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'6.12"N, 16°53'30.03"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-09-14  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6342576

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-a24  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'18.12"N, 16°53'30.04"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-09-12  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6342346

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-a02  
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'42.07"N, 16°51'30.00"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-09-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6333153

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-a03  
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'42.11"N, 16°52'30.01"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-04-20  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6330940

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-a07  
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'6.07"N, 16°51'30.05"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-12-31  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6311647

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-a18  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'54.11"N, 16°52'30.00"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-12-31  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6312337

**7267c**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 475. Břeclav: hráz Dyje od přečerpávací stanice na Pohansku směrem k železničnímu mostu přes starou Dyji, cca 2,3 km JJV až 3,9 km JJV-J od náměstí  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9063975

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soutok, Břeclav - při silnici Břeclav - Pohansko, ca 100 m po vjezdu do obory, 2,3 km JJV náměstí.  
souřadnice: 48°44'34.00"N, 16°54'3.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-08-08  
náleze: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2510888

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břeclav: Pohansko, lužní lesy, louky, bažiny, tůně.  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8676847

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břeclav: lužní les na J okraji města, vpravo od žel. trati Břeclav - Vídeň, mezi Dyjí (novou) - kóta 156,7 - slepé rameno a spojka mezi starou a novou Dyjí, louka u polikliniky, žel. násyp, lužní les, vlhká louka.  
datum: 1979-03  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8676544

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-c02  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'42.09"N, 16°51'30.01"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-09-16  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6334292

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-c20  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.12"N, 16°54'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-09-05  
náleze: Kateřina Šumberová; Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J., Šumberová K. Katalog lučních ploch Soutoku. Stručná botanická inventarizace a návrh péče. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6317349

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-c20  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.12"N, 16°54'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6298946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-c15  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.12"N, 16°54'30.02"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6298638

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-c03  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'42.11"N, 16°52'30.01"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: 6312836

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-c04  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'42.12"N, 16°53'30.01"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: 6312974

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-c10  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.12"N, 16°54'30.01"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: 6313365

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břeclav  
souřadnice: 48°42'31.13"N, 16°54'30.34"E, ± 99m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-07  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1010 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11042287

**7267d**

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 502. Kostice: můstek a slepé rameno cca 1,6 km JV kapličky v obci  
nejbližší obec: Kostice, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Vladimír Řehořek  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064793

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 504. Břeclav: v lese podél asfaltvé silnice od Pohanska k zámečku Lány, 3,5-4,2 km JV nádraží  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
nálezc: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9064862

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot, obora Soutok, JV od Křenové cesty, 2,5 km J od kostela v Lanžhotě  
souřadnice: 48°42'6.60"N, 16°58'2.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-09-03  
nálezc: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496946

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot, obora Soutok, JV od Křenové cesty, 2,5 km J od kostela v Lanžhotě  
souřadnice: 48°42'6.60"N, 16°58'2.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-09-03  
nálezc: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496971

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - Křenová, ca 100 m JZ hrůdu, 2,5 km kostela v obci  
souřadnice: 48°42'6.00"N, 16°57'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-06-14  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2507582

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soutok, Břeclav - u zatáčky silnice Lány - Dúbravka, proti jižnímu seníku, 7.2 km JJV náměstí.  
souřadnice: 48°42'7.00"N, 16°55'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-08-01  
nálezc: V. Řehořek  
projekt: ČNFD  
ID: 2511873

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot, "Na svinských", při S straně lesní úzkokolejné dráhy  
souřadnice: 48°43'28.00"N, 16°57'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 154 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1967  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. et Dvořák J. (1968): Příspěvek k rozšíření a ekologii *Carex strigosa* Huds. na Moravě a Slovensku. - *Biológia*, Bratislava, 23: 541-548.  
projekt: ČNFD  
ID: 2379431

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot - Lány, lužní lesy, louky, hrůdy, cesty, tůně.  
datum: 1982  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8677140

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-d16  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.15"N, 16°55'30.03"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6300114

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-d17  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°42'54.13"N, 16°56'30.04"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6300379

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7267-d11  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.14"N, 16°55'30.03"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6299575

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot  
souřadnice: 48°42'8.43"N, 16°57'42.25"E, ± 491m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-05-09  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1009 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10551414



původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot  
souřadnice: 48°42'21.41"N, 16°58'3.93"E, ± 134m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-05-09  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1009 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10551473

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot  
souřadnice: 48°42'21.41"N, 16°58'3.93"E, ± 134m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-05-09  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1009 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10551484

#### 7268a

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tvrdonice, 2,3 km V od kostela v obci  
souřadnice: 48°45'29.90"N, 17°1'17.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 149 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2006-08-12  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496395

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Tvrdonice, oddělení 208 a2, zbytek starého porostu ve V cípu odd. u "Anglické aleje"  
souřadnice: 48°45'33.00"N, 17°1'36.00"E  
nadmořská výška: 156 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1967  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. et Dvořák J. (1968): Příspěvek k rozšíření a ekologii *Carex strigosa* Huds. na Moravě a Slovensku. - *Biológia*, Bratislava, 23: 541-548.  
projekt: ČNFD  
ID: 2379483

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Moravská Nová Ves, asi 4,2 km JJV od obce, lužní les u Anglické aleje  
souřadnice: 48°47'9.00"N, 17°4'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 157 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1959-07-10  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - *Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.*  
projekt: ČNFD  
ID: 1274861

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravská Nová Ves, asi 4,2 km JJV od obce, lužní les u Anglické aleje  
souřadnice: 48°47'9.00"N, 17°4'6.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 157 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1959-07-10  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. (1960): Příspěvek k ekologické charakteristice společenstev lužních lesů s výskytem jasanu úzkolistého (*Fraxinus angustifolia* Vahl). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. C, 1960/4: 237-269.  
projekt: ČNFD  
ID: 1274957

#### 7268b

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravská Nová Ves, 5,5 km V od kostela v obci  
souřadnice: 48°47'22.40"N, 17°5'10.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-08-12  
náleze: V. Kalusová  
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1496479

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Moravská Nová Ves, oddělení 67, poblíž strouhy v blíz. hlav. toku Moravy, S Kopčanského přívozu  
souřadnice: 48°47'11.00"N, 17°5'5.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1967  
náleze: J. Horák  
pramen: Horák J. et Dvořák J. (1968): Příspěvek k rozšíření a ekologii *Carex strigosa* Huds. na Moravě a Slovensku. - Biológia, Bratislava, 23: 541-548.  
projekt: ČNFD  
ID: 2379515

#### 7268c

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: Tvrdonice, louky a lesy k Moravě  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8677754

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokality: b0120\_342416\_259\_X7  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.90"N, 17°0'17.57"E, ± 318m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5014752

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: b0120\_342416\_268\_X8  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'26.72"N, 16°59'57.30"E, ± 69m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2002  
náleze: Hana Kalová  
pramen: Hana Kalová. b0120: b0120. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5014768

#### 7367b

původní jméno: *Swida sanguinea*  
lokalita: 550. Lanžhot: mrtvé rameno Dyje a okolní les, 7,0-7,8 km SSZ soutoku Moravy a Dyje  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
nadmořská výška: 153 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-07-09  
náleze: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9066291

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 3. Lanžhot: Lanžhotský prales  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1968  
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9283665

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - u rez. Cahnov, 7.7 km J-JZ kostela v obci.  
souřadnice: 48°39'16.00"N, 16°56'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-30  
náleze: V. Řehořek  
projekt: ČNFD  
ID: 2511796

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot-Důbravka: lužní les, prales Ranšpurk, písky.  
datum: s. d.  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8677947

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7367-b07  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'6.14"N, 16°56'30.03"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6304180

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7367-b09  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'6.09"N, 16°58'30.03"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6304800

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7367-b14  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°40'30.09"N, 16°58'30.04"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6305998

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7367-b07  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'6.14"N, 16°56'30.03"E, ± 642m  
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: 6314970

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cizkova\_Cahnov\_Cahnov  
souřadnice: 48°39'21.30"N, 16°56'22.46"E, ± 223m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Cahnov - Soutok z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12018751

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Cizkova\_Cahnov\_Hrůdy  
souřadnice: 48°39'22.82"N, 16°56'29.93"E, ± 148m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012  
náleze: Stanislava Čížková  
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Cahnov - Soutok z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12020270

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břeclav  
souřadnice: 48°41'12.05"N, 16°55'56.71"E, ± 264m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-02  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1010 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11024637

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Břeclav  
souřadnice: 48°41'52.28"N, 16°55'7.48"E, ± 191m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-09-04  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1010 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 11033964

#### 7367d

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - jižně Hraniční aleje, u Nové Krumpavy, 8.6 km J-JZ kostela v obci.  
souřadnice: 48°38'51.00"N, 16°56'55.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-31  
nálezc: Jiří Vicherek  
projekt: ČNFD  
ID: 2510578

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - S břeh mrtvého ramene Moravy u Dědovy louky, 9.6 km J kostela v obci.  
souřadnice: 48°38'16.00"N, 16°57'38.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 152 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-30  
nálezc: V. Řehořek  
projekt: ČNFD  
ID: 2511961

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Soutok, Lanžhot - 0.5 km SSV soutoku Moravy a Dyje  
souřadnice: 48°37'16.00"N, 16°56'28.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-06-29  
nálezc: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2508030

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Sekulská Morava - Polínka les, voda, písčiny.  
datum: s. d.  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8678202

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7367-d07  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'6.11"N, 16°56'30.05"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-26  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6309016

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7367-d03  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'42.09"N, 16°57'30.04"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1996-07-03  
nálezce: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6308689

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: 7367-d03  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'42.09"N, 16°57'30.04"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-12-31  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6315521

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot  
souřadnice: 48°37'31.73"N, 16°57'12.10"E, ± 285m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-22  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1008 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.4  
ID: 10994533

původní jméno: *Cornus sanguinea*  
lokalita: Lanžhot  
souřadnice: 48°37'31.69"N, 16°57'16.82"E, ± 189m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2012-08-22  
nálezce: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1008 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L2.3  
ID: 10994507